



# Tarif 2018

Applicable au 1<sup>er</sup> janvier

GÉNIE CLIMATIQUE



ADDUCTION - SURPRESSION

RELEVAGE - ASSAINISSEMENT



ACCESSOIRES

INVENTER LES SOLUTIONS DE DEMAIN.

*Salmson*

### **Ce tarif est un tarif public**

Salmson ne pratiquant pas la vente directe aux utilisateurs, les prix sont donnés à titre indicatif et servent de référence à l'ensemble des professionnels (distributeurs, prescripteurs, installateurs...) qui fixent librement leurs prix de vente en fonction, notamment, des services et garanties qu'ils assurent.

Les professionnels bénéficient sur ce tarif des conditions d'achat usuelles dans notre métier. Les produits Salmson sont donc concurrentiels à toutes les étapes de la chaîne commerciale.



# ÉDITORIAL

---

Pour accompagner l'accord de Paris sur le climat, Salmson agit en tant qu'industriel responsable en alliant innovation et développement durable pour mieux faire battre le cœur de la ville de demain.

En tant qu'acteur majeur sur nos différents marchés, nous continuons d'enrichir notre gamme en proposant des solutions communicantes et à haute efficacité énergétique pour répondre à l'évolution de vos besoins.

Notre offre de services est constamment étoffée, à travers des prestations diverses, pour vous accompagner dans la sélection de nos produits, leur mise en service, leur maintenance et l'enrichissement de vos connaissances « métier ».

Par ailleurs, Salmson s'efforce d'optimiser les installations existantes tout en repoussant toujours plus loin sa recherche d'efficacité énergétique, dans le cadre des audits de parcs gratuits de notre programme « Global Efficiency ».

Comme à l'accoutumée, nos équipes sont mobilisées pour vous accompagner dans la réussite de vos projets et pour vous présenter l'ensemble des produits, des solutions et des services associés.

Cordialement,  
L'équipe Salmson

# SOMMAIRE

Éditorial	5
Sommaire général	6
Index des produits et accessoires	8
Utilisation du tarif	10
Les domaines d'activités	12
Les domaines d'applications	13
Services	14
Garanties	16
Aide à la sélection et à l'accompagnement métier	17
Familles de produits	19
Nouveautés et extensions de gammes	20
Réglementation	21
Responsabilité environnementale	22

## ADDITION - SURPRESSION

Comment choisir une pompe - Aide à la sélection	26
Pompes et surpresseurs de surface	28
Gestionnaire d'eau de pluie	48
Pompes immergées	52
Pompes et surpresseurs multicellulaires horizontales	66
Pompes et surpresseurs multicellulaires verticales	76
Modules de surpression	134
Modules de surpression sur consultation	136

## RELEVAGE - ASSAINISSEMENT

Comment choisir une pompe - Aide à la sélection	142
Pompes eaux claires domestique	144
Pompes eaux claires collectif	150
Pompes eaux chargées domestique	154
Pompes eaux chargées collectif	158
Module de relevage eaux usées	168
Stations de relevage eaux claires	170
Modules de relevage eaux chargées	172
Stations de relevage eaux claires ou chargées	176
Gamme sur consultation	180

## GÉNIE CLIMATIQUE

<b>Chauffage domestique</b>	
Comment choisir un circulateur	184
Tableau des pertes de charges	185
Circulateurs haut rendement auto-régulés	186
Circulateurs haut rendement à entraxe spécifique	188
Circulateurs haut rendement à entraxe variable	188
Circulateurs doubles haut rendement	190
Module de relevage de condensats	191
Module pour chauffage individuel centralisé	191
<b>Chauffage et Climatisation - Collectif</b>	
Circulateurs simples et doubles collectif	192
<b>Eau chaude sanitaire</b>	
Circulateurs domestique et petit collectif	196
Circulateurs petit collectif et collectif	202
Pompes en ligne collectif	202



CONDENSEO HOME

p.191

<b>Chauffage et Climatisation - Collectif</b>	
Pompes en ligne simples et doubles	208
Pompes en ligne simples et doubles à variation électronique de vitesse sur consultation	252
Systèmes de pompes en cascade sur consultation	252
Pompes en ligne haut rendement sur consultation	253
Pompes en ligne auto-refroidies	254
Pompes monoblocs et sur socle	256
Désembouage sur consultation	265
Modules d'expansion	266

## ACCESSOIRES

<b>Accessoires électriques</b>	272
Aide à la détermination des coffrets de commande et de protection	272
Aide à la détermination des contacteurs manométriques	280
Aide à la détermination des modules électroniques	283
<b>Accessoires hydrauliques</b>	288
Tableau de détermination des couvercles d'obturation	290
Tableau de raccordement des circulateurs	299
Tableau de détermination des kits pied-d'assise	307
Réservoirs	312
Rechange blocs-moteurs + hydrauliques pour circulateurs	315
Mises en service et autres services	316
Conditions générales de vente	321

## IXENS DOUBLE



p.246

P  
R  
I  
U  
X  
  
H  
O  
M  
E  
  
M



p.186

# INDEX PRODUITS

A	
Alti-Aqua	134
Alti-Fire	138
Alti-hu	135
Alti-Nexis V/VE	136
Alti-Nexis advens	137
Aquason - Aquason AL	52
Aquaval	150

C	
Claris home A / A-P /A-H	34
Claris home / Claris home H	40
Cleanskid	265
Cleanskid comfort	265
Condenseo home	191

D	
DIE	252
DIL	230

E	
Expansion comfort	266

F	
FVO 204	156
Fireskid	138
Floskid	252

G	
Get	254
GV	152

H	
HPBS	138
Hydromini Jetson	32
Hydromini Multi-H	72
Hydromini Multi-HE	74
Hydromini Multi-V	132
Hydromini Multi-VE	133
Hydromini Nexis-V	128
Hydromini Nexis-VE	130
Hydroson	46

I	
Immerson D3	54
Immerson D4	56
Immerson S4	60
Ixens	242
Ixens bloc	250
Ixens-D	246

J	
Jetson	28
Jetson P	30
JRE	240
JRL	212
JRL-P2	206
JRL-S1	214

L	
Liftson M-Lix L	174
Liftson S	172
LRE	238
LRL	208
LRL-P2	204
LRL-S1	210
LRN	216

M	
Mini-SVO	154
Modulson home	191
MUH	66
Multi-H 200 - 400	68
Multi-H 800 - 1600	70
Multi-HE	74
Multi-V 100 - 200 - 400 - 800	120
Multi-V 8000	122
Multi-V 10000	124
Multi-VE 8000 - 10000	126
Multi-VSE	127
MUV	118

N	
NEC	202
NESD	268
NESE	269
NESH	268
N-Alt - H	136
N-Alt - HE	136
Nexis advens 200-400-600	104
Nexis advens 1000-1600	106
Nexis advens 2200-3600-5200	108
Nexis V 200-400-600-1000	78
Nexis V 1600-2200-3600-5200	96
Nexis first	76
Nexis VE 200-400	110
Nexis VE 600-1000	112
Nexis VE 1600-2200	114
Nexis VE 3600-5200	116
NFCH	269
NOES	264
NOLH	139
Norma V	175
NOS	264
NSB	198

P	
PBE	253
PBS	256
Priux home M	186
Priux home B 60-40	188
Priux home D	190
Priux home Zoom	188
Priux master	194

R	
Récupéo	48
Récupéo master	50
Rocsan evo C	164
Rocsan evo V	162
Rocsan lix V	160
Rocsan neo	158
Rocsan-SDL	166

S	
Sanitson premium professionnelle	178
Sanitson premium domestique	176
SBS	150
SBS 2 204	148
SCP	264
SHS	150
SIE	252
SIL	220
SIR 600	181
SIR 1500-2500	180
SIR DELTA	180
SIR EC	170
Siriux Ô home	200
Siriux Ô master	200
Siriux home	196
Siriux master	192
Springson	44
Subsanéo home	168
Subson - Subson AB	144
Subson Premium	146
SXS	202

T	
Thermo'clock	196
TP 2800	152
Type S	175

Z	
Zen Ô home	196

# INDEX ACCESSOIRES

## A

Accroche câble IPAE	277
Alarmes sonore de trop-plein (Alarmson)	279
Armoires de protection	275
Antenne GSM	279
Automatismes (Acson vario, Protectis home first)	279

## B

Bâche de rupture	314
Blocs-moteurs	315
Boîte de jonction	286
Bombe aérosol de peinture	309
Bouchon d'obturation pour Alti-Aqua	292

## C

Câbles électriques	284
Câble avec connecteur latéral	287
Cales d'adaptation Sirius Master	298
Capteur de pression différentielle	281
Chaînes de levage	308
Clapets anti-retour	292
Clapets de pied-crêpine	295
Coffret de commande	274
Cof-Liftson S	
Coffrets de commande MS-LIFT	274
Coffrets de commande EC-LIFT	274
Coffrets de commande SC-LIFT	275
Coffrets de commande YN1200	276
Coffrets de commande YN7000	276
Coffrets IPAE	277
Coffrets Tri-secu	276
Collier de serrage	304
Conducteur de terre	285
Consoles pied	289
Contacteurs manométriques	280
Contre-brides	297
Contrôle de débit Atex	282
Coquille d'isolation thermique	302
Coudes	303
Crêpine	294
Cuves enterrées eaux pluviales	311

## D

Détecteur de sens de rotation	287
Disjoncteurs magnéto-thermique	279
Douilles	303

## E

Électrode de niveau	277
---------------------	-----

## F

Filin de suspension	306
Filtre à tamis	294
Flotteurs	278
Flussostat	281

## G

Garniture de niveau	314
---------------------	-----

## I

Interrupteur à flotteur	278
-------------------------	-----

## K

Kit By-pass surpression	310
Kit capteur de pression	281
Kit d'adaptabilité	309
Kit d'aspiration	305
Kit de jonction du câble moteur	286
Kit de jonction thermorétractable	287
Kit de prise de pression chauffage	288
Kit de prise de pression surpression	310
Kit de refoulement	305
Kit équerre acier	309
Kit hydromini	311
Kit manque d'eau	282
Kits pieds d'assise	307
Kit plaque fond	308
Kit pour Aquason AL	306
Kit pour Immerson	306
Kit quick connect pour Immerson D4 - S4	285
Kit raccord "pompiers"	305
Kit réhausse	308
Kit surpression	310
Kits tôle paraplui	289

## M

Manchettes anti-vibratoires	291
Mamelons	302
Manchons	302
Manomètres	288
Manque d'eau	282
Modules IF	283
Module Gestion de pompe (MGP)	277

## P

Plaques d'obturation	290
Pompe à main	309
Potence de levage	308
Pressostats	280
Purgeur	302

## R

Raccord 5 voies	291
Raccords en fonte	302
Raccords union chauffage	300
Raccords union sanitaire	301
Refill kit pour récupération eau de pluie	278
Régulateur de pression	295
Réservoirs	312

## S

Salmson pump control	283
Sélecteur de vitesse	287
Sondes de niveau IPAE	277
Soupapes de sécurité à membrane	289
Système de renouvellement d'air	314

## T

Tuyaux	304
--------	-----

## V

Vannes d'isolement	296
--------------------	-----

# UTILISATION DU TARIF

**1**

## CLARIS HOME

**2**

POMPES DE SURFACE  
NON AUTO-AMORÇANTES **3**

Corps de pompe en Noryl, roues en Noryl

● CLARIS HOME

**4**

ACS

**5**

> LE PLUS SALMSON

- Pompe silencieuse.
- Hydraulique haut rendement.
- Moteur optimisé (ballbearings).
- Facile à installer (possibilité des pieds de fixation, connecteur électrique WSB).
- Facile à utiliser (bouton marche/arrêt, bouchons manuels de remplissage/vidange, raccord électrique rapide).

**6**

> RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	P. LI. HT	D. ASP. REF.	PUISSANCE MOTORIALE
4194021	Clariss home 203-M/5	393 €	1" - 1"	0,30
4194022	Clariss home 204-M/5	397 €	1" - 1"	0,42
4194025	Clariss home 205-M/5	420 €	1" - 1"	0,50
4194027	Clariss home 403-M/5	542 €	1" - 1"	0,42
4194029	Clariss home 404-M/5	616 €	1" - 1"	0,60
4194031	Clariss home 405-M/5	690 €	1" - 1"	0,75

**7**

> ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	P. LI. HT
4015487	Notice d'isolement	16,10 €
4027874	Kit d'aspiration	42,80 €
4044047	Clapet anti-retour	20 €
4194444	Protectiss home first	192 €
4013147	Clapet de pied-croûpe	18,50 €
4032029	Kit Hydromiss	405 €
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	146 €
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	184 €
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	256 €

**8**

> SIGLES

M → Monophasé 230 V

**9**

ADUCTION - SUPPRESSION

> GRAPHIQUES

**10**

> INSTALLATIONS

**11**

- 1 Nom de la gamme
- 2 Applications autorisées
- 3 Famille de produit
- 4 Pictos d'information sur la gamme
- 5 Avantage produit ou conseil de montage ou d'utilisation
- 6 Références et accessoires spécifiques
- 7 Accessoires communs à la gamme
- 8 Explication de la désignation
- 9 Domaine d'application
- 10 Courbes de performance de la gamme ou de la référence
- 11 Exemple d'installation

## > LÉGENDE DES PICTOGRAMMES « APPLICATIONS » UTILISÉS

	Climatisation		Chauffage central
	Eau chaude sanitaire		Adduction, surpression
	Arrosage, irrigation		Lavage (sols, voiture...)
	Récupération des eaux de pluie		Alimentation en eau non potable
	Eaux usées ménagères Eau sans matière grasse avec matière fibreuse		Eaux vannes Eau d'égouts, eau contenant des résidus fibreux et des particules
	Eaux agressives Eau de piscine, eau de mer		Eaux acides Eau de chaudière, rejets d'adoucisseur/climatiseur/condensats
	Eaux usées de cuisine Eau avec matière grasse		Eaux polluées Eau avec traces d'hydrocarbures, eau de parking

## > LÉGENDE DES PICTOGRAMMES D'INFORMATION SUR LA GAMME

	Nouveau produit ou extension de gamme		ATEX
	Signature énergétique identifiant les produits haut rendement Premium Salmson		Produits garantis 5 ans
	Produit certifié ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)		Produits garantis 3 ans
	Variation Électronique de Vitesse		Indice d'efficacité énergétique pour les moteurs synchrones à aimants permanents haut rendement (selon l'IEC 60034-30-2)

# DOMAINES D'ACTIVITÉ

---

Salmson, marque majeure dans le domaine des pompes et des systèmes de pompage, s'adresse essentiellement à trois marchés : le Bâtiment, le Cycle de l'Eau, l'Industrie.



> *Hôpital Sainte Musse*

## BÂTIMENT

De l'habitat individuel aux bâtiments de logements collectifs, en passant par les immeubles du tertiaire (hôpitaux, écoles, bureaux, commerces, bâtiments administratifs), nous proposons des solutions dédiées à chaque typologie d'application.

**En France, Salmson est la marque leader sur le marché du Bâtiment.**



> *Step de Tougas*

## CYCLE DE L'EAU

Depuis le puisage de l'eau dans une rivière ou encore dans une nappe phréatique, jusqu'à sa restitution dans le milieu naturel, nous apportons des solutions produits pour tous les maillons de ce cycle.

**En France, Salmson est une marque en développement sur le segment de la distribution standard du Cycle de l'Eau.**



> *Transfert de jus*

## INDUSTRIE

La marque Salmson fournit des solutions adaptées à toutes les configurations d'installations industrielles, dans les applications telles que le transfert, la circulation, la surpression, la distribution, le relevage et l'assainissement.

**En France, Salmson est une marque spécialisée sur le segment du péri-process.**

# DOMAINES D'APPLICATION

À travers ces 3 marchés, la marque Salmson propose une large gamme de produits pouvant s'adapter à toutes les typologies d'installation et correspondant à :

> 3 DOMAINES D'APPLICATION PRINCIPAUX :

## GÉNIE CLIMATIQUE



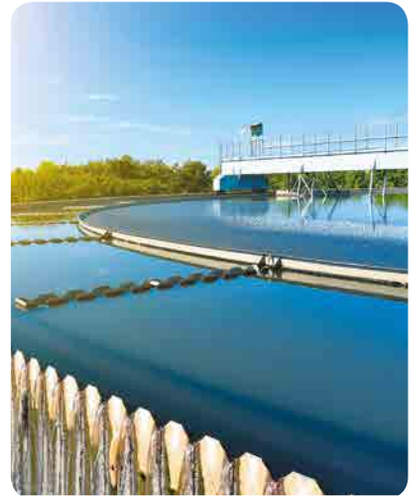
Destinée aux circuits de chauffage, de climatisation et aux boucles d'eau chaude sanitaire, notre offre est composée de pompes In-Line (en ligne) et de circulateurs à haut rendement énergétique.

## ADDUCTION - SURPRESSION



Les pompes et boosters de la marque Salmson répondent à tous les besoins en adduction-surpression quels que soient le nombre d'habitants ou d'occupants d'un bâtiment, la surface à irriguer ou encore les règles de protection incendie.

## RELEVAGE - ASSAINISSEMENT



De la pompe vide-cave aux agitateurs, en passant par les stations de relevage, la marque Salmson commercialise une large gamme de produits pour assurer l'évacuation des eaux claires, usées et chargées.

# SERVICES

---

Notre offre de services répond à l'ensemble de vos besoins potentiels et vous assure un accompagnement sur-mesure, tout au long du cycle de vie de vos produits.

Notre division Services, constituée d'un ensemble d'experts dans leurs métiers respectifs, à l'instar de nos techniciens expérimentés issus du terrain, met à votre disposition une offre très étendue :

- **Expertise produits et réparations** des éventuels dysfonctionnements dans les plus brefs délais.
- **Pièces de rechange**, avec des références les plus demandées disponibles sous 24h et des conseils personnalisés.
- **Programme de formations**, réalisées par une équipe dédiée d'experts, pour vous aider à élargir vos connaissances et améliorer vos performances.
- **Une hotline technique**, unique réservée aux professionnels qui solutionne directement 80% des pannes, accessible via un numéro vert.
- **Accompagnement dans la mise en service**, avec vérification de votre installation et réglage des paramètres de votre système.
- **Service de maintenance**, avec un large choix d'options (contrôle technique, dépannage) pour vérifier le bon fonctionnement de vos installations.
- **Contrats d'installation, de mise en service et de maintenance** pour assurer le bon démarrage et le maintien des installations en bon ordre de marche.
- **Service dédié à la planification** des interventions et **centralisation des informations clients** pour optimiser le déroulement de nos prestations.



## RECOMMANDATIONS

Suite à l'achat d'un produit SALMSON, il est important d'assurer une **mise en service** dans les règles de l'art, des **contrôles techniques** réguliers et une **maintenance** préventive périodique adaptée, afin d'assurer la pérennité de votre investissement.

Il est aussi primordial de pouvoir nous contacter rapidement, via notre **call center**, disponible de 8h à 18h, 5 jours sur 7, si vous souhaitez obtenir une assistance.

Votre premier contact vous permettra d'obtenir un **ticket service** qui assure la traçabilité de votre demande et permet la meilleure réactivité de nos services. Grâce à ce système, vous serez tenus informés, en continu, de l'avancée de votre dossier (SMS et email) et aurez l'opportunité, une fois votre demande satisfaite, de noter notre prestation car nous nous inscrivons dans une démarche d'amélioration continue.

## LES AVANTAGES D'UN CONTRAT DE MAINTENANCE CONSTRUCTEUR

- Expertise sur les produits de la marque.
- Techniciens électromécaniciens et électrotechniciens confirmés et formés en continu dans notre centre de formation agréé (n° agrément 11930702793).
- Expérience acquise depuis plus de 50 ans de maintenance d'équipements du cycle de l'eau (toute marque confondu) : processus de maintenance éprouvé et maîtrisé.
- Engagement Qualité Hygiène Sécurité Environnement (ISO 9001 - ISO 14001 - GEHSE).
- Disponibilité des pièces de rechange (80% sur stock) nécessaires en cas de travaux ou de maintenance curative.

## LES AVANTAGES DU CONTRAT DE MAINTENANCE

- Prolongation de la durée de vie de l'équipement.
- Maîtrise des consommations énergétiques grâce au réglage optimisé de l'équipement.
- Confort de l'usager et du gestionnaire :
  - Maîtrise des coûts de maintenance,
  - Diminution des opérations,
  - Dépannage prioritaire pour un client en maintenance,
  - Proposition de maintenance adaptée au produit, aux normes et à son environnement,
  - Proposition d'un budget prévisionnel de remise aux normes ou réfection des installations.
- Conformité réglementaire vis-à-vis des assurances et des tiers.

## LA DIVISION SERVICES WILO SALMSON FRANCE

Forte de 125 personnes, la Division Services est répartie sur 3 sites stratégiques : Paris (Saint Denis - 93), Laval (Louverne - 53) et Lyon (Bron - 69). Elle assure, avec ses équipes, une couverture nationale.

Sesem, filiale services de Wilo Salmson France SAS, assure l'ensemble de nos prestations de service terrain.

Notre Division Services en chiffres :

- Répond, via sa hotline technique, à 15 000 appels par an.
- Réalise des expertises de 5 000 produits par an.
- Réalise 15 000 visites de maintenance par an.
- Forme 800 personnes tous les ans.



> *Ticket service  
Traçabilité des demandes via SMS*

# LES GARANTIES SALMSON

---

Les Conditions Particulières de Vente viennent compléter nos Conditions Générales de Vente, présentes à la fin de ce Tarif.  
Ces Conditions Générales de Vente restent la base de nos relations contractuelles.

## 1. PRODUITS

### a. Circulateurs

- Offre Premium en circulateurs de chauffage (Gamme Sirius) : **5 ANS\***
- Offre standard en circulateurs de chauffage (Gamme Priux) + Circulateurs d'eau chaude sanitaire : **3 ANS\***

### b. Pompes et surpresseurs

Nos pompes de surpression, de relevage et nos surpresseurs sont garantis 2 ANS\*.

## 2. BLOCS-MOTEURS, MOTEURS DE POMPES ET PIÈCES DE RECHANGE

a. Blocs-moteurs de circulateurs : 2 ANS\*

b. Moteurs de pompes : 2 ANS\*

c. Pièces de rechange : 6 MOIS\*\*

*Lors du remplacement d'un composant d'un produit sous garantie, la durée de garantie de ce composant sera au moins égale à la durée restante de garantie du produit acheté à l'origine.*

## NOUVEAUTE - EXTENSIONS DE GARANTIE

Wilo Salmson France vous permet d'étendre sous certaines conditions la garantie de vos produits. Extension de garantie (+1, +2 ou +3 ans) selon produits.

Associée à un service optimal, une extension de garantie vous assure sérénité, tranquillité, protection et maîtrise budgétaire.

\* Date de fabrication. \*\* Date de facture.

# AIDE À LA SÉLECTION ET L'ACCOMPAGNEMENT MÉTIER

Nous mettons à votre disposition un ensemble d'outils, développés pour tout ou partie de nos marchés :

- Recueils techniques pour retrouver toutes les informations nécessaires à la préparation de vos projets.
- Outils d'aide à la sélection de nos produits.
- Solutions spécifiques pour chaque problématique métier.

Les outils présentés dans cette rubrique, sont accessibles depuis la HomePage de notre site internet : [www.salmson.com](http://www.salmson.com)

Marché Sous-Marché	Bâtiment		Cycle de l'Eau	Industrie
	Résidentiel	Collectif		
Catalogue électronique	•	•	•	•
Selecson4	•	•	•	•
CAO-thèque		•	•	•
Guide d'interchangeabilité	•	•		•
Schémathèque		•		
Salmson Nomade	•			
SalmsonPASS	•			
BIM		•		

## CATALOGUE ÉLECTRONIQUE



Le recueil technique de référence pour tout connaître sur l'ensemble de nos gammes.

**Sous ce format feuilletable**, vous pourrez consulter notre catalogue en ligne et sauvegarder tout ou partie de son contenu, sous format PDF.

## SELECSO4



**L'outil d'aide à la sélection de nos pompes et de nos systèmes de pompage.**

- Il rassemble toutes les grandes familles de produits.
- Il dispose d'une interface intuitive.
- Il intègre les plans 2D / 3D.

Il permet de bénéficier de mises à jour en continu et de réaliser une analyse des coûts du cycle de vie (LCC-Check).

## CAO-THÈQUE



L'outil indispensable pour la constitution de vos dossiers techniques.

**Notre bibliothèque CAO** réunit, pour près de 100 gammes, plus de 31 000 plans de nos pompes et de nos systèmes de pompage, **en vues 2D ou 3D.**

## BIM



Le BIM (Building Information Model, aussi appelé « Maquette numérique ») est un fichier numérique qui rassemble l'ensemble de l'information technique du Bâtiment.

Le **bouton BIM Salmson** est un **Plug-In** qui s'installe directement dans le logiciel « **Autodesk Revit** ».

## GUIDE D'INTERCHANGEABILITÉ



L'outil de remplacement pour les circulateurs et les pompes In-Line.

- Le Guide d'interchangeabilité permet de trouver rapidement le produit de remplacement adapté parmi la gamme de **circulateurs et de pompes In-line Salmson**, pour les principales marques du marché.
- Vous trouverez l'ensemble des équivalences en produits à haut rendement énergétique : circulateurs et pompes à variation électronique de vitesse.

## SCHÉMATÈQUE



L'outil d'accompagnement des Professionnels de la Prescription.

Cette application métier permet aux utilisateurs de générer automatiquement des descriptifs de **pompes et des schémas de principe pour les cahiers des charges**, en se basant sur l'une des cinq configurations de générateurs proposées.

## SALMSON NOMADE



L'application est disponible sur l'ensemble des Smartphones : iPhones, téléphones Androids et BlackBerry, mais aussi sur iPad.

- Aide à la sélection des pompes et des systèmes de pompage.
- **Interchangeabilité** des circulateurs domestiques.
- **Informations techniques** : Notices Techniques, Notices de Mise en Service...
- **Géo-localisation** de nos distributeurs.
- Inscription au SalmsonPASS.

## > SALMSON PASS



Le SalmsonPASS est un programme complet d'accompagnement, avec des services orientés « métier », destinés aux artisans plombiers-chauffagistes.

- **Le PASS technique** : une hotline conseille les adhérents via un numéro vert dédié et sur [www.salmsonpass.fr](http://www.salmsonpass.fr) pour toute question sur la pose, la maintenance, l'interchangeabilité.
- **Le PASS formation** : des formations spécifiques, réalisées localement dans les CAPEB\* départementales et chez nos partenaires de la distribution, afin d'enrichir les connaissances et d'optimiser la pratique des adhérents.
- **Le PASS information** : un site internet dédié et des newsletters régulières pour obtenir de l'information sur le marché et notre actualité.

Nos membres ont désormais la possibilité d'enregistrer leurs achats de petits circulateurs. Nous récompensons régulièrement la fidélité de nos adhérents en mettant en place des opérations spéciales.

\*CAPEB : Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment. Salmson est partenaire de la CAPEB depuis 2012.

# FAMILLES DE PRODUITS

		Circulateurs de chauffage et E.C.S. - Domestique	Remise %
S01	Circulateurs de chauffage	Priux home M - Priux home B - Priux home D - Priux home Zoom - Siriux home	
	Circulateurs E.C.S.	Zen Ô home - Thermo'clock - Siriux Ô home - NSB 05, 10 et 15	
Circulateurs de chauffage et E.C.S. - Collectif			
S02	Circulateurs de chauffage	Siriux master - Priux master	
	Circulateurs E.C.S.	Siriux Ô master - NSB - NSB S - DSB - SXS	
	Blocs-moteurs	Bloc-moteur + Hydraulique	
Pompes in-line / pompes monobloc et sur socle			
S03	Pompes In-Line	Ixens - LRL/JRL - LRE/JRE - LRN/JRN - SIL/DIL - NEC - GET	
	Monoblocs	Ixens Bloc - PBS	
Pompes et modules de surpression - domestique			
S05	Pompes de surface	Clariss home - Jetson - Jetson P - Hydromini Jetson - Springson - Hydroson	
	Pompes immergées	Aquason - Immerson D3, D4 et S4	
	Gestionnaire eau de pluie	Récupéo	
Pompes et modules de surpression - Collectif			
S06	Pompes horizontales	Multi H et HE - MUH	
	Pompes verticales	Nexis advens - Nexis V et VE - Multi V et VE - MUV	
	Modules de surpression	Alti Aqua - Alti HU - Hydromini Multi H et HE - Hydromini Multi V et VE - Hydromini Nexis V - Hydromini Nexis VE	
	Gestionnaire eau de pluie	Récupéo Master	
Pompes et modules de relevage - Domestique			
S07	Eaux claires	Subson - Subson AB - Subson premium - Subsaneo home - Liftson - Liftson M-Lix L - Condenseo home	
	Eaux chargées	Mini SVO - Sanitson premium - FVO 204 - SBS 2 204 - SIR EC	
Pompes et modules de relevage - Collectif			
S08	Eaux claires	GV - SBS - SHS - TP2800 - Aquaval	
	Eaux chargées	Rocsan lix - Rocsan evo - Rocsan SDL	
Accessoires			
S14		Électriques et hydrauliques	
Modules d'expansion - modules de désembouage			
S18	Expansion	Expanson comfort H et V - Bâches maintien de pression	
	Désembouage	Cleanskid	

# NOUVEAUTÉS

## ET EXTENSIONS DE GAMMES

---

### PRIUX HOME M

APPLICATION CHAUFFAGE

Circulateur haut rendement pour la circulation accélérée de l'eau chaude et de l'eau glacée dans les circuits de chauffage et de climatisation. Le Priux home M est conçu pour les installations neuves ou anciennes (rénovation-extension), avec ou sans robinets thermostatiques, et les planchers chauffants.

**Le Priux home M permet de réaliser plus de 90% d'économies d'énergie par rapport à un circulateur ancienne génération.**



### ALTI-FIRE

APPLICATION SURPRESSION

Nouveau surpresseur incendie dédié aux installations de R.I.A., l'Alti-Fire assure l'approvisionnement en eau des systèmes anti-incendie RIA pour des petits bâtiments résidentiels, commerciaux, publics et industriels mais aussi des hôtels et bureaux.

**L'Alti-Fire couvre des petits débits, de 4 à 10m<sup>3</sup>/h, et répond ainsi aux exigences de la nouvelle version de la norme NFS 62 201 et de la règle Apsad R5.**

# RÉGLEMENTATION

## PRÉSENTATION

La Directive ErP vise à améliorer l'efficacité énergétique des produits dont l'usage est lié à l'énergie (« Energy related »).

## ÉCHÉANCES

- **Circulateurs**

Un calendrier d'amélioration des indices énergétiques a été établi.

Depuis le 1<sup>er</sup> août 2015 :  $EEl^{(1)} \leq 0,23$ .

- **Moteurs de pompes**

La commission européenne a mis en place un calendrier visant à imposer progressivement des moteurs avec des rendements énergétiques de plus en plus efficaces.

- **Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015 :**

$IE3^{(2)}$  ou  $IE2^{(2)} + VEV^{(3)}$  ( $7,5 \text{ kW} \leq \text{Puissance Moteurs} \leq 375 \text{ kW}$ ).

- **Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2017 :**

$IE3^{(2)}$  ou  $IE2^{(2)} + VEV^{(3)}$  ( $0,75 \text{ kW} \leq \text{Puissance Moteurs} \leq 375 \text{ kW}$ ).

- **Hydrauliques de pompes**

Les hydrauliques des pompes doivent respecter l'indice  $MEI^{(4)}$  ci-dessous :

**Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015 :  $MEI^{(4)} \geq 0,4$ .**

## Champ d'application



Au sein de notre activité, cette Directive impacte les circulateurs (hors Eau Chaude Sanitaire), les moteurs de pompes (pour les pompes triphasées, hors immergées et d'une puissance moteur comprise entre 0,75 kW et 375 kW) et les hydrauliques de pompes (pour les pompes de surface et les pompes immergées véhiculant des eaux claires).

## Lexique

- (1) **EEl : Energy Efficiency Index.**  
Indice d'efficacité énergétique des circulateurs qui remplace l'ancien étiquetage énergétique.
- (2) **IE : International Efficiency.**  
Indice d'efficacité énergétique des moteurs de pompes.  
L'indice « IE2 » remplace l'ancienne désignation « EFF1 ».
- (3) **VEV : Variation Électronique de Vitesse.**
- (4) **MEI (Minimum Efficiency Index) :** ce facteur est défini au point de meilleur rendement à partir de la vitesse, du débit et d'un coefficient « C » dépendant du type de pompe.

# RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Acteur engagé, Wilo Salmson France SAS a toujours multiplié les initiatives pour optimiser la gestion des rejets d'eaux usées, des eaux de pluie, des rejets gazeux et des déchets solides. La collecte et le traitement des déchets DEEE professionnels s'inscrivent dans une démarche environnementale pour laquelle Wilo Salmson France SAS a choisi de s'associer à ESR.

## **Vous avez un produit professionnel à éliminer :**

contactez le 0810-001-777 (Service 0,06 € / min + prix appel) ou [www.recylum.com](http://www.recylum.com) afin qu'il soit traité dans la filière DEEE professionnels d'ESR.



## **Vous avez un produit ménager (à usage domestique) :**

contactez le 0825-886-879 (Numéro Indigo 0,15 € / min + prix appel) ou [www.eco-systemes.fr](http://www.eco-systemes.fr) afin qu'il soit traité dans la filière DEEE ménagers d'ESR.



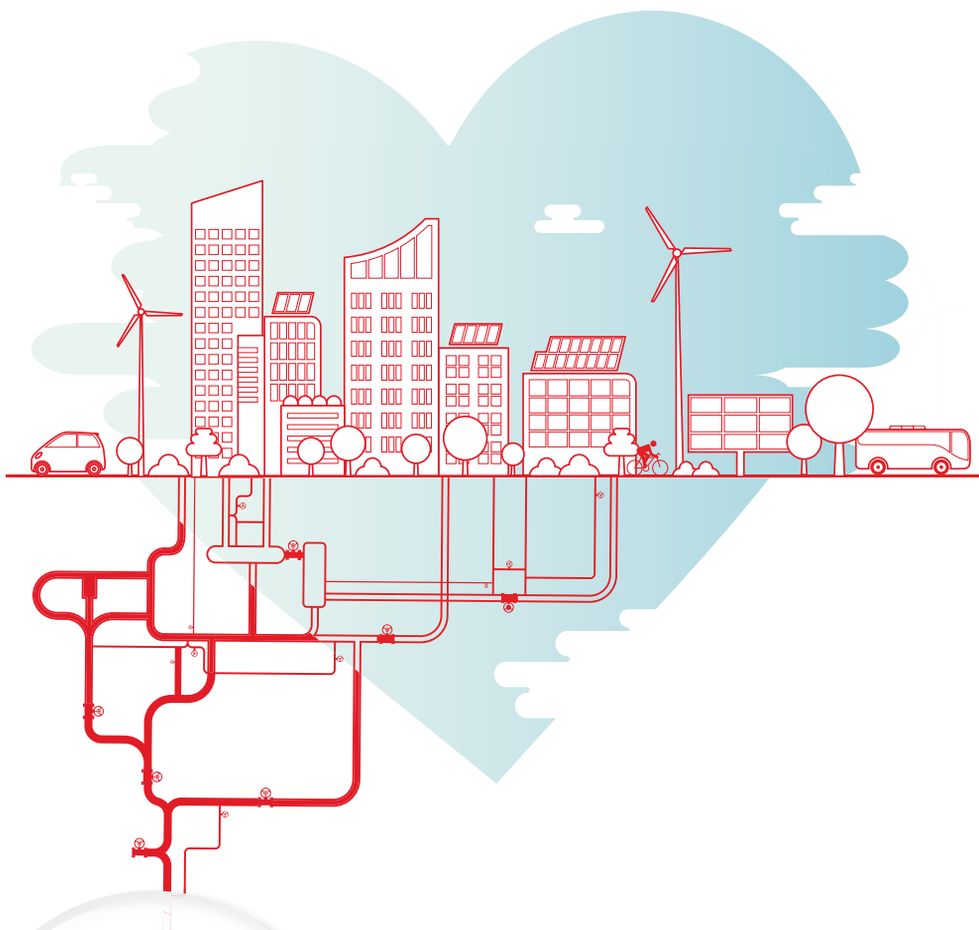
## **DES ACTIONS CONCRÈTES, DES RÉSULTATS TANGIBLES**

Wilo Salmson France SAS pratique le tri des déchets dans les ateliers de l'usine de Laval mais aussi dans les bureaux à Laval et à Chatou. En 2016, le site de Laval a produit 2 019 tonnes de déchets dont **97%** ont été valorisés.

En 2016, le tri du cerclage sur le site de Laval a permis de diminuer le tonnage de déchets enfouis de **7%**. Le poids des déchets en bois a également diminué de **38%** grâce à de nouvelles pratiques visant à broyer moins de palettes et à augmenter le taux de réutilisation.

La station de lavage de Laval a été entièrement revue et couverte pour éviter toutes les fuites dans le sol et aussi supprimer le lessivage de la zone par les eaux de pluie (les eaux de lavage sont recyclées à l'extérieur). Les peintures aux solvants ont été supprimées au profit de peinture à l'eau et à Haut Extrait Sec (35,4 tonnes d'émission de solvants en 2004 ; 9,56 tonnes en 2016). En moins de 10 ans, les émissions de composés organiques volatiles ont ainsi baissé de **60%**.

# FAIRE BATTRE LE CŒUR DE LA VILLE DE DEMAIN



## Global Efficiency, bien plus que des produits et des services : un engagement.

Créer des pompes et circulateurs aux rendements supérieurs à IE5. Offrir des services opérationnels et performants, comme l'audit et le diagnostic de votre parc. Remplacer les installations d'ancienne génération par nos produits haut rendement. Générer des économies d'énergie vitales pour vos clients et leur environnement. Devenir, à vos côtés, des pionniers dans la création d'un habitat, d'une ville, d'un monde plus responsables. Main dans la main. Naturellement.

0 801 801 801

Service & appel  
gratuits

[www.salmson.com](http://www.salmson.com)

INVENTER LES SOLUTIONS DE DEMAIN.

*Salmson*



# ADDUCTION - SURPRESSION

## ADDUCTION - SURPRESSION - DOMESTIQUE

### Pompes et modules de surface

Jetson	28
Jetson P	30
Hydromini Jetson	32
Claris home A	34
Claris home A-P	36
Claris home A-H	38
Claris home	40
Claris home H	42
Springson	44
Hydroson	46

### Gestionnaire d'eaux de pluie

Récupéo home	48
Récupéo master	50

### Pompes immergées

Aquason	52
Immerson D3	54
Immerson D4	56-58
Immerson S4	60-64

## ADDUCTION - SURPRESSION - COLLECTIF

### Pompes et modules multicellulaires horizontales

MUH	66
Multi-H 200 - Multi-H 400	68
Multi-H 800 - Multi-H 1600	70
Hydromini Multi-H	72
Multi-HE - Hydromini Multi-HE	74

### Pompes et modules multicellulaires verticales

Nexis first (prix sur consultation)	76
Nexis V 200 - 400 - 600 - 1000	78-94
Nexis V 1600 - 2200 - 3600 - 5200	96-102
Nexis advens 200 - 400 - 600	104
Nexis advens 1000 - 1600	106
Nexis advens 2200 - 3600 - 5200	108
Nexis-VE 200	110
Nexis-VE 400	111
Nexis-VE 600	112
Nexis-VE 1000	113
Nexis-VE 1600	114
Nexis-VE 2200	115
Nexis-VE 3600	116
Nexis-VE 5200	117
MUV	118
Multi-V 100 - 200 - 400 - 800 (prix sur consultation)	120
Multi-V 8000	122
Multi-V 10000	124
Multi-VE 8000 - Multi-VE 10000	126
Multi-VSE (prix sur consultation)	127
Hydromini Nexis-V	128
Hydromini Nexis-VE	130
Hydromini Multi-V - Multi-VE (prix sur consultation)	132

### Modules de surpression

Alti-Aqua	134
Alti-HU	135
Gammes sur consultation	136-139

# POMPES DE SURPRESSION

## > DÉTERMINER LE DÉBIT

NOMBRE D'HABITANTS	1 À 5 PERSONNES			6 À 10 PERSONNES	
	0 à 400	400 à 800	800 à 1 000	0 à 500	500 à 1 000
Surface à arroser (m <sup>2</sup> )	0 à 400	400 à 800	800 à 1 000	0 à 500	500 à 1 000
Débit pompe (m <sup>3</sup> /H)	2	3,5	4	3	5

## > DÉTERMINER LA PRESSION

Hauteur géométrique (m) =  $h_a + h_r$

HA : hauteur entre le niveau d'eau le plus bas et l'aspiration de la pompe.

HR : hauteur entre le refoulement de la pompe et le point d'utilisation situé le plus haut.

Pertes de charge (mCE)

Diminution de pression provoquée par le frottement dans la tuyauterie (accessoires + aspiration).

Pression résiduelle (mCE)

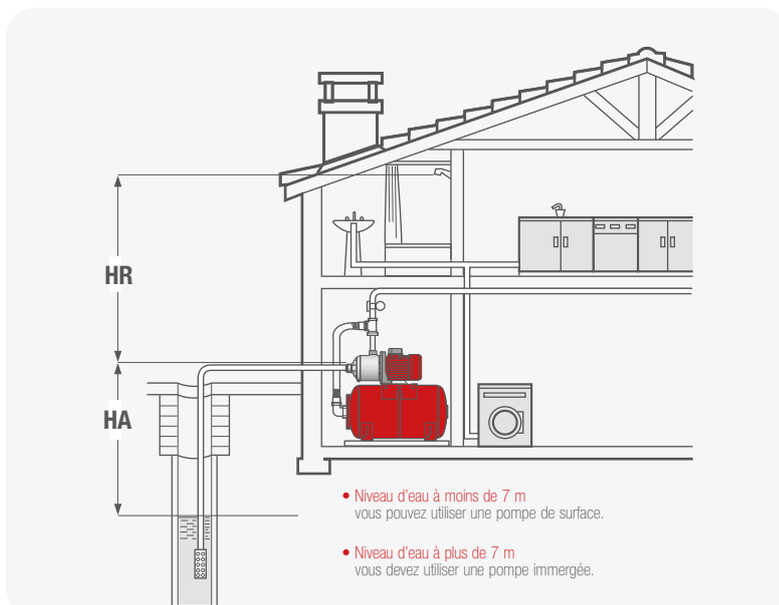
Pression dont on doit disposer aux robinets ou aux jets des arroseurs. En général :

- 1,5 bar (15 mCE) pour l'alimentation de l'habitation
- 2,5 bar (25 mCE) pour l'arrosage.

Pression disponible (mCE)

Pression qui est présente à l'aspiration de la pompe : généralement produite par le réseau d'eau de ville ou bien par une réserve située en hauteur.

Pour une pompe en aspiration, la pression disponible est négative.



## > POMPES DE SURFACE

Hauteur géométrique

+

Pertes de charge

+

Pression résiduelle

-

Pression disponible

=

**Hauteur manométrique totale**

## > POMPES IMMERGÉES

Hauteur de refoulement

la pompe est toujours en charge  
donc  $H_A = 0$

+

Pertes de charge

+

Pression résiduelle

=

**Hauteur manométrique totale**

Les valeurs proposées dans ce chapitre conviennent pour 90% des applications.

Elles sont communiquées à titre indicatif et ne se substituent pas à une étude détaillée.

# AIDE À LA SÉLECTION

## ADDUCTION-SURPRESSION

Les produits proposés conviennent dans la majorité des applications. Il s'agit de préconisations qui ne substituent pas à une étude détaillée.

TYPE D'INSTALLATION	NBRE DE PERSONNES + SURFACE À ARROSER	DÉBIT	HMT	POMPE EN ASPIRATION		
				MANUEL	AUTOMATIQUE	SURPRESSEUR
	1 à 5 pers., 0 à 400 m <sup>2</sup>	2 m <sup>3</sup>	30 mCE	Jetson 2 M	Jetson 2-P	Jetson Hydromini 2M
	1 à 5 pers., 0 à 400 m <sup>2</sup>	2 m <sup>3</sup>	35 mCE	Claris home A 204-M/5	Claris home A-P-204	Claris home A-204-H
	1 à 5 pers., 0 à 800 m <sup>2</sup>	3 m <sup>3</sup>	20 mCE	Jetson 2 M	Jetson 2-P	Jetson Hydromini 2M
ASPIRATION						
	1 à 5 pers., 0 à 800 m <sup>2</sup>	3 m <sup>3</sup>	35 mCE	Claris home A 205-M/5	Claris home A-P-205	Claris home A-205-H
	1 à 5 pers., 800 à 1 000 m <sup>2</sup>	4 m <sup>3</sup>	40 mCE	Claris home A 404-M/5	Claris home A-P-404	Claris home A-404-H
	6 à 10 pers., 500 à 1 000 m <sup>2</sup>	5 m <sup>3</sup>	40 mCE	Claris home A 405-M/5	Claris home A-P-405-M/5	Claris home A-405-H

TYPE D'INSTALLATION	NBRE DE PERSONNES + SURFACE À ARROSER	DÉBIT	HMT	POMPE EN CHARGE	
				MANUEL	SURPRESSEUR
	1 à 5 pers., 0 à 400 m <sup>2</sup>	2 m <sup>3</sup>	35 mCE	Claris home 204-M/5	Claris home 204-H
	1 à 5 pers., 0 à 800 m <sup>2</sup>	3 m <sup>3</sup>	35 mCE	Claris home 205-M/5	Claris home 205-H
EN CHARGE					
	1 à 5 pers., 800 à 1 000 m <sup>2</sup>	4 m <sup>3</sup>	45 mCE	Claris home 404-M/5	Claris home 404-H
	6 à 10 pers., 500 à 1 000 m <sup>2</sup>	5 m <sup>3</sup>	40 mCE	Claris home 405-M/5	Claris home 405-H

TYPE D'INSTALLATION	NBRE DE PERSONNES + SURFACE À ARROSER	DÉBIT	HMT	TENSION	POMPE DE PUIES	
					MANUEL	AUTOMATIQUE
	1 à 5 pers., 0 à 400 m <sup>2</sup>	2 m <sup>3</sup>	35 mCE	Mono	Aquason 304 M	Aquason 304 M AL P
				Tri	x	x
	1 à 5 pers., 0 à 800 m <sup>2</sup>	3 m <sup>3</sup>	40 mCE	Mono	Aquason 306 M	Aquason 306 M AL P
				Tri	Aquason 306 T4	x
PUIES						
	1 à 5 pers., 800 à 1 000 m <sup>2</sup>	4 m <sup>3</sup>	40 mCE	Mono	Aquason 903 M	D4-0409-MP-C-P
				Tri	Aquason 903 T4	x
	6 à 10 pers., 500 à 1 000 m <sup>2</sup>	5 m <sup>3</sup>	35 mCE	Mono	Aquason 903 M	D4-0409-MP-C-P
				Tri	Aquason 903 T4	x

TYPE D'INSTALLATION	NBRE DE PERSONNES + SURFACE À ARROSER	DÉBIT	HMT	TENSION	POMPE DE PUIES	
					MANUEL	AUTOMATIQUE
	1 à 5 pers., 0 à 400 m <sup>2</sup>	2 m <sup>3</sup>	45 mCE	Mono	D4-0407-MP-C	D4-0407-MP-C-P
				Tri	D4-0407-T4-C	x
	1 à 5 pers., 0 à 800 m <sup>2</sup>	3 m <sup>3</sup>	70 mCE	Mono	D4-0414-MP-C	D4-0414-MP-C-P
				Tri	D4-0414-T4-C	x
FORAGE						
	1 à 5 pers., 800 à 1 000 m <sup>2</sup>	4 m <sup>3</sup>	65 mCE	Mono	D4-0414-MP-C	D4-0414-MP-C-P
				Tri	D4-0414-T4-C	x
	6 à 10 pers., 500 à 1 000 m <sup>2</sup>	5 m <sup>3</sup>	70 mCE	Mono	D4-0813-MP-C	x
				Tri	D4-0813-T4-C	x



Adduction, surpression



Alimentation



Arrosage, irrigation



Lavage



Récupération des eaux de pluie

# JETSON

## POMPES DE SURFACE MONOCELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES



Corps de pompe et roue en acier inoxydable

### ● JETSON-1-M



### > LE PLUS SALMSON

- Roue en Inox.

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT HYDROMINI
4075606	JETSON-1-M	<b>233 €</b>	1" - 1"	0,65	
4075613	JETSON-1-M-P	<b>240 €</b>	1" - 1"	0,65	4035209
4075607	JETSON-2-M	<b>277 €</b>	1" - 1"	0,75	<b>417 €</b>
4075614	JETSON-2-M-P	<b>283 €</b>	1" - 1"	0,75	
4212736	JETSON-2-T-IE3	<b>277 €</b>	1" - 1"	0,75	4035210 - <b>565 €</b>
4143996	JETSON-3-M	<b>333 €</b>	1" - 1"	1	4035209
4143997	JETSON-3-M-P	<b>341 €</b>	1" - 1"	1,1	<b>417 €</b>
4212737	JETSON-3-T-IE3	<b>333 €</b>	1" - 1"	1,1	4035210 - <b>565 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2534843	Refill kit G1/2" 5m câble Salmson	<b>317 €</b>
2534844	Refill kit G1/2" 20m câble Salmson	<b>367 €</b>
2534845	Refill kit G1" 5m câble Salmson*	<b>356 €</b>
2534846	Refill kit G1" 20m câble Salmson*	<b>406 €</b>
4015487	Vanne d'isolement 1"	<b>16,60 €</b>
4027874	Kit d'aspiration G1 Lgr 7m	<b>44 €</b>
4044047	Clapet anti-retour 1" F/F	<b>20,60 €</b>
4013147	Clapet de pied-crépine 1"	<b>19 €</b>
4066595	Disjoncteur magnéto-thermique	<b>179 €</b>
4194444	Protectis home first	<b>156 €</b>
4046703	Kit Protectis home	<b>85 €</b>
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	<b>150 €</b>
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	<b>189 €</b>
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	<b>263 €</b>

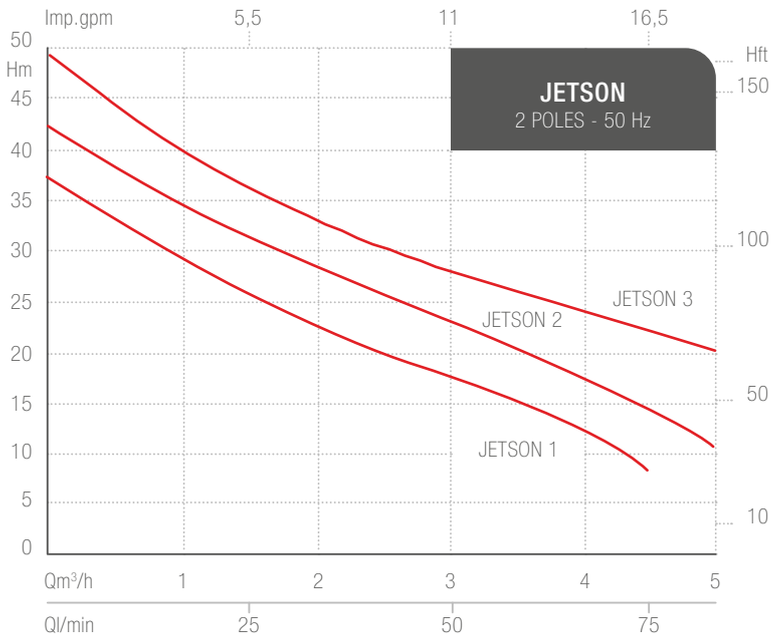
### > SIGLES

- M** ⇒ Monophasé 230 V  
**T** ⇒ Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz  
**M-P** ⇒ Portable

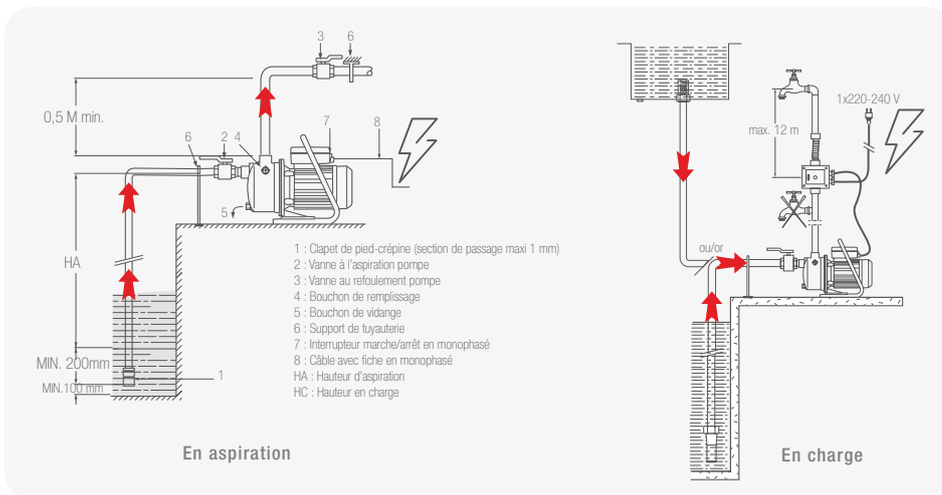
#### \* Système d'appoint en eau pour les applications de récupération d'eau de pluie comprenant :

- ⇒ 1 électrovanne (G1/2" ou G1" (avec 2m de câble)  
 ⇒ 1 flotteur avec contrepoids (5m ou 20m de câble)

> GRAPHIQUE



> INSTALLATIONS



# JETSON-P

## POMPES DE SURFACE MONOCELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES



Surpresseurs équipés de l'automatisme Protectis home first

### ● JETSON-P



### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
2543924	JETSON 1-P	<b>401 €</b>	1" - 1"	0,55
2543925	JETSON 2-P	<b>459 €</b>	1" - 1"	0,65
2543926	JETSON 3-P	<b>548 €</b>	1" - 1"	1,1

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4027874	Kit d'aspiration G1"	<b>44 €</b>
4044047	Clapet anti-retour 1" F/F	<b>20,60 €</b>
4015487	Kit aspiration vanne 1"	<b>16,60 €</b>
4013147	Clapet de pied-crêpine 1"	<b>19 €</b>
4066595	Disjoncteur magnéto-thermique 4/6.3A	<b>179 €</b>
2534843	Refill kit G1/2" 5 m câble Salmson	<b>317 €</b>
2534844	Refill kit G1/2" 20 m câble Salmson	<b>367 €</b>
2534845	Refill kit G1" 5 m câble Salmson*	<b>356 €</b>
2534846	Refill kit G1" 20 m câble Salmson*	<b>406 €</b>
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	<b>150 €</b>
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	<b>189 €</b>
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	<b>263 €</b>

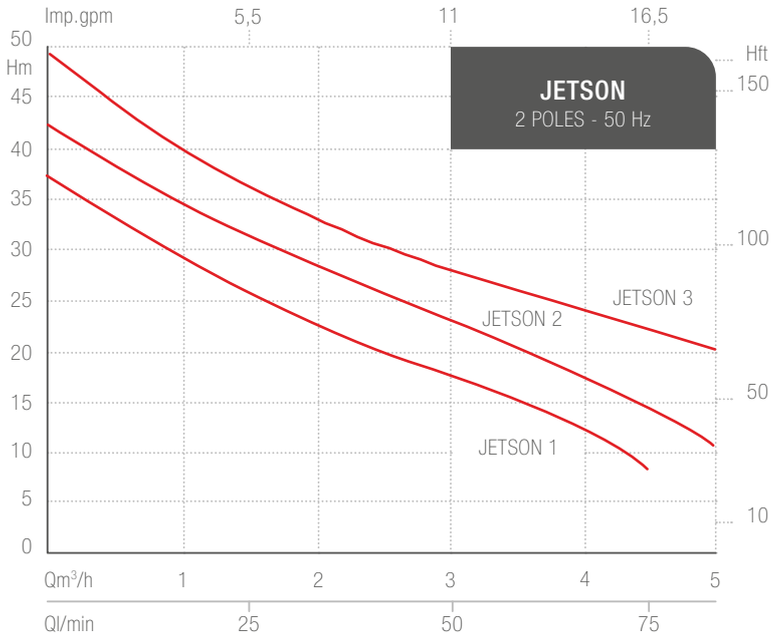
### > SIGLES

<b>M</b>	⇒ Monophasé 230 V
<b>T</b>	⇒ Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz
<b>P</b>	⇒ Équipé du Protectis home first

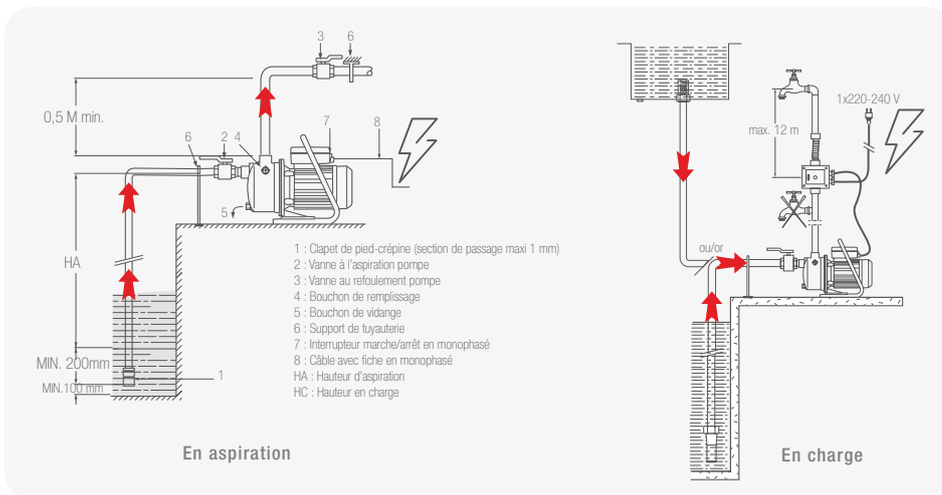
**\* Système d'appoint en eau pour les applications de récupération d'eau de pluie comprenant :**

- ⇒ 1 électrovanne (G1/2" ou G1" (avec 2m de câble)
- ⇒ 1 flotteur avec contrepoids (5m ou 20m de câble)

> GRAPHIQUE



> INSTALLATIONS



# HYDROMINI JETSON

## SURPRESSEURS AUTO-AMORÇANTS



Réservoirs horizontaux de 20 ou 50 litres

### ● JETSON-2-M-H20



### > LE PLUS SALMSON

- Attention, ne faites jamais supporter le poids des tuyauteries par la pompe : posez des supports et colliers.
- Si le surpresseur est en aspiration sur de l'eau sableuse (puits ou rivière), pensez à monter une crépine pour protéger la pompe.

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4076572	JETSON-1-M-H20	401 €	1" - 1"	0,55
4076573	JETSON-1-M-H50	489 €	1" - 1"	0,65
4076574	JETSON-2-M-H20	444 €	1" - 1"	0,65
4076575	JETSON-2-M-H50	533 €	1" - 1"	0,75
2531179	JETSON-3-M-H20	511 €	1" - 1"	1,1
2531180	JETSON-3-M-H50	599 €	1" - 1"	1,1

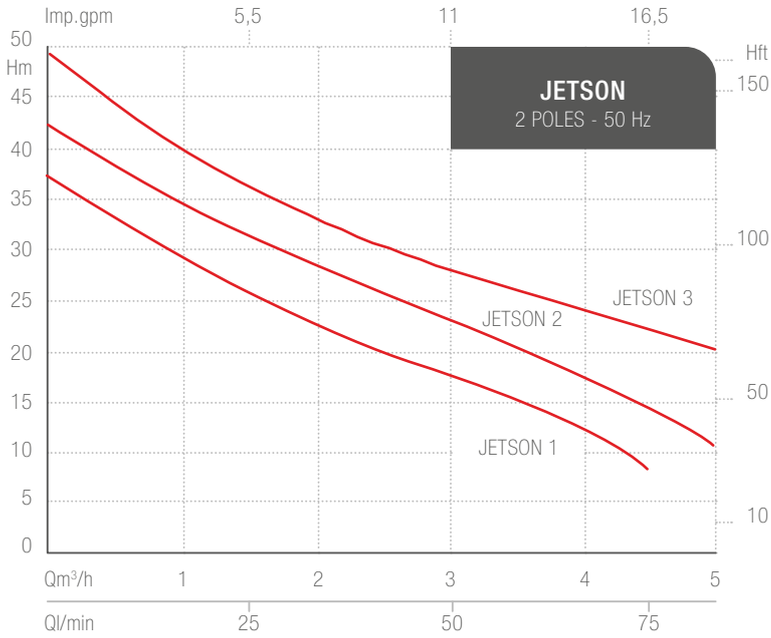
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	16,60 €
4027874	Kit d'aspiration G1"	44 €
4013147	Clapet de pied-crépine 1"	19 €
4044047	Clapet anti-retour 1" F/F	20,60 €
2534843	Refill kit G½" 5 m câble Salmson	317 €
2534844	Refill kit G½" 20 m câble Salmson	367 €
2534845	Refill kit G1" 5 m câble Salmson	356 €
2534846	Refill kit G1" 20 m câble Salmson	406 €
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	150 €
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	189 €
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	263 €

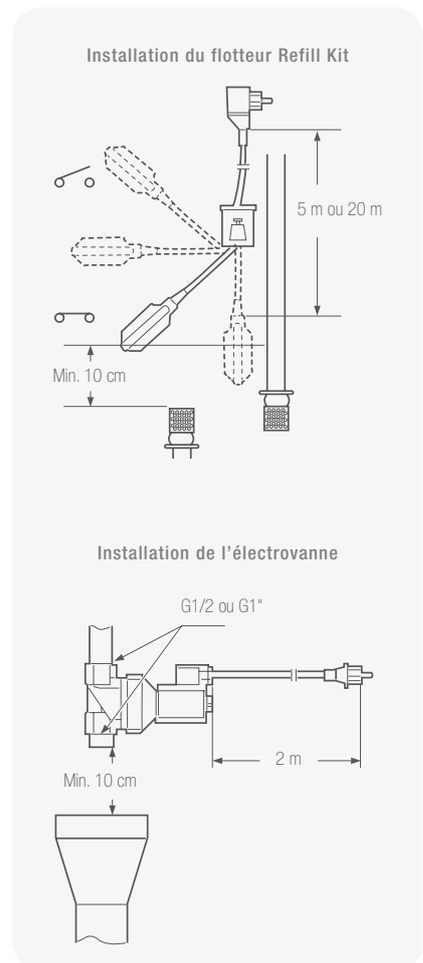
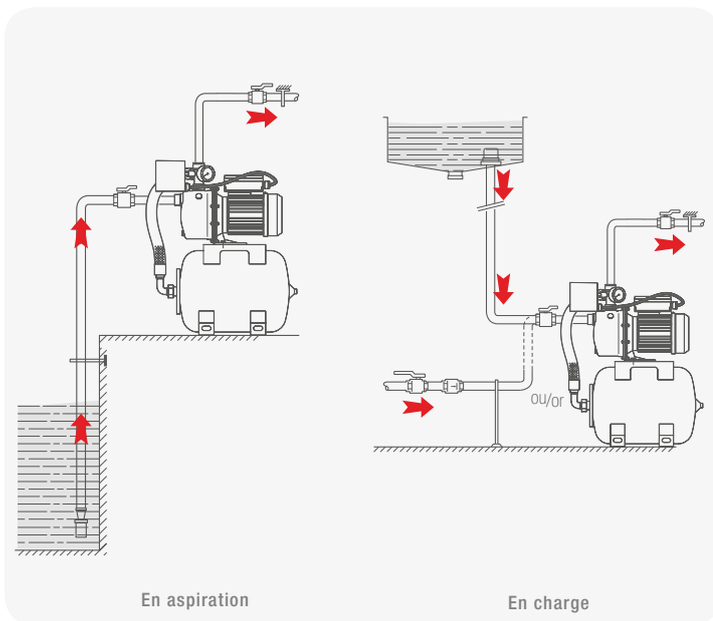
### > SIGLES

M	⇒	Monophasé 230 V
H20	⇒	Réservoir horizontal de 20 litres
H50	⇒	Réservoir horizontal de 50 litres

> GRAPHIQUE



> INSTALLATIONS



# CLARIS HOME A

## POMPES DE SURFACE MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES



Corps de pompe en Noryl, roues en Noryl

### ● CLARIS HOME A



### > LE PLUS SALMSON

- Pompe silencieuse.
- Hydraulique haut rendement.
- Moteur optimisé (taille/poids).
- Facile à installer (accessibilité des pieds de fixation, connecteur électrique WS8).
- Facile à utiliser (bouton marche/arrêt, bouchons manuels de remplissage/ vidange, raccord électrique rapide).

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4194010	Claris home A 203-M/5	<b>368 €</b>	1" - 1"	0,64
4194012	Claris home A 204-M/5	<b>416 €</b>	1" - 1"	0,64
4194014	Claris home A 205-M/5	<b>478 €</b>	1" - 1"	0,73
4194015	Claris home A 403-M/5	<b>572 €</b>	1" - 1"	0,73
4194017	Claris home A 404-M/5	<b>650 €</b>	1" - 1"	0,84
4194019	Claris home A 405-M/5	<b>738 €</b>	1" - 1"	1,06

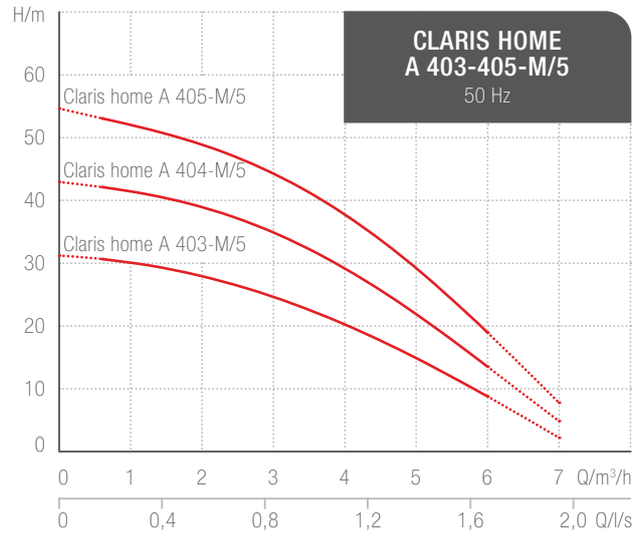
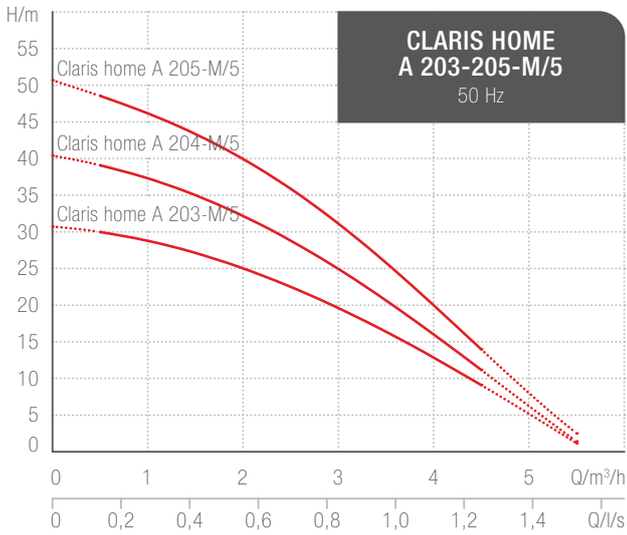
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	<b>16,60 €</b>
4027874	Kit d'aspiration G1" Lgr 7.0ml	<b>44 €</b>
4044047	Clapet anti-retour 1"F/F	<b>20,60 €</b>
4194444	Protectis home first	<b>156 €</b>
4013147	Clapet de pied-crépine 1"	<b>19 €</b>
4035209	Kit Hydromini monophasé PN10	<b>417 €</b>
4188476	Contacteur manométrique	<b>47,50 €</b>
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	<b>150 €</b>
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	<b>189 €</b>
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	<b>263 €</b>

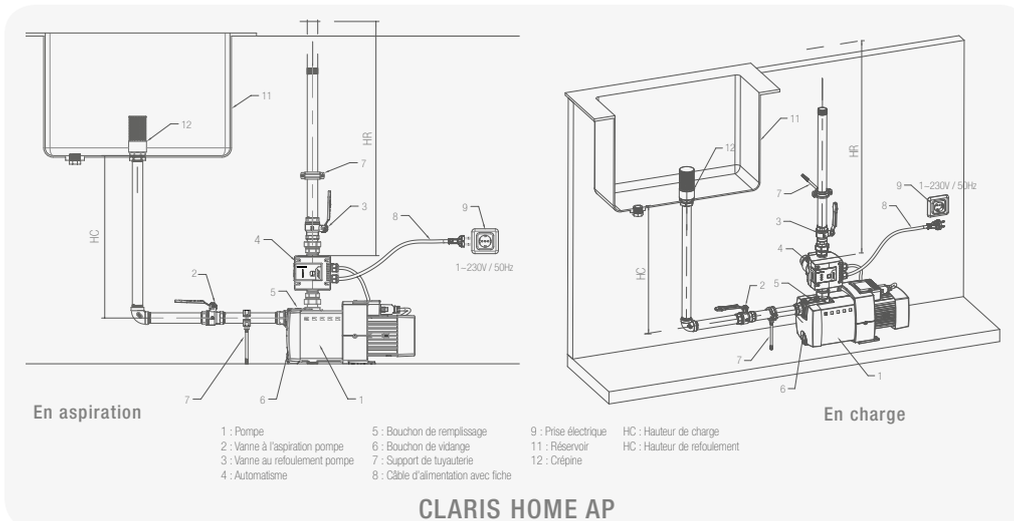
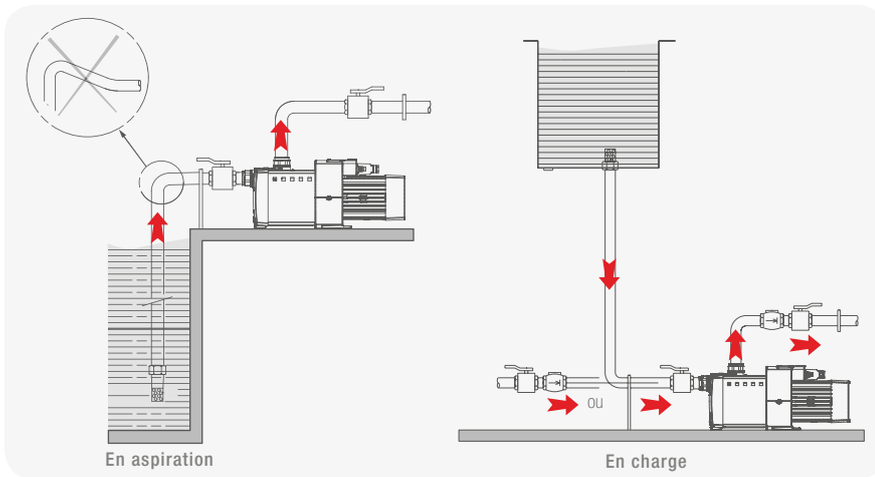
### > SIGLES

M => Monophasé 230 V

> GRAPHIQUES



> INSTALLATIONS



# CLARIS HOME A-P

POMPES DE SURFACE MULTICELLULAIRES  
AUTO-AMORÇANTES



Surpresseurs équipés de l'automatisme Protectis home first

## ● CLARIS HOME A-P



## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
2543904	Claris home A-P-204	<b>674 €</b>	1" - 1"	0,42
2543905	Claris home A-P-205	<b>767 €</b>	1" - 1"	0,50
2543906	Claris home A-P-404	<b>944 €</b>	1" - 1"	0,60
2543907	Claris home A-P-405	<b>1 068 €</b>	1" - 1"	0,75

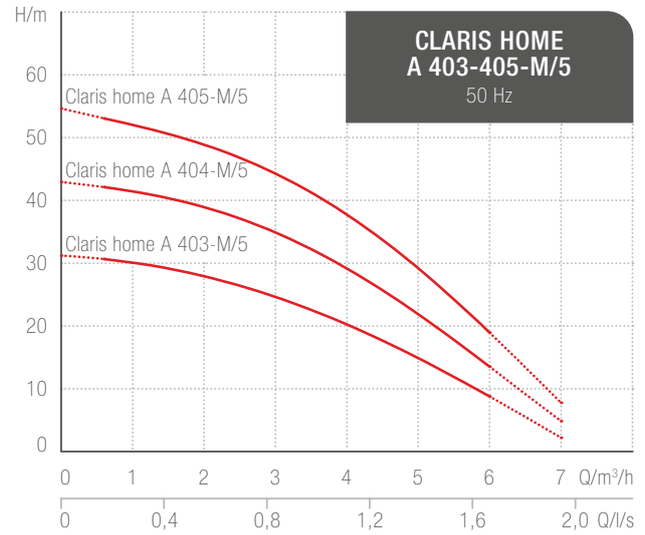
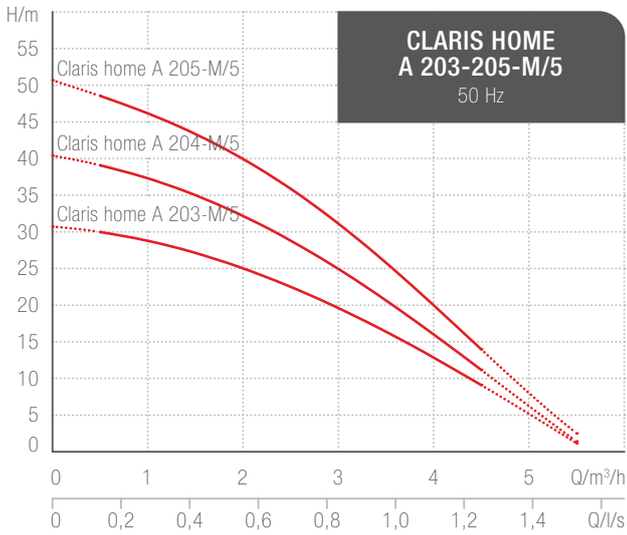
## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	<b>16,60 €</b>
4027874	Kit d'aspiration G1" Lgr 7.0ml	<b>44 €</b>
4015478	Réservoir anti-bélier 0.16L-20B-VT	<b>63 €</b>
4013147	Clapet de pied-crêpine 1"	<b>19 €</b>
4044047	Clapet anti-retour 1" F/F	<b>20,60 €</b>
4035209	Kit Hydromini monophasé PN10	<b>417 €</b>
4188476	Contacteur manométrique	<b>47,50 €</b>
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	<b>150 €</b>
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	<b>189 €</b>
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	<b>263 €</b>

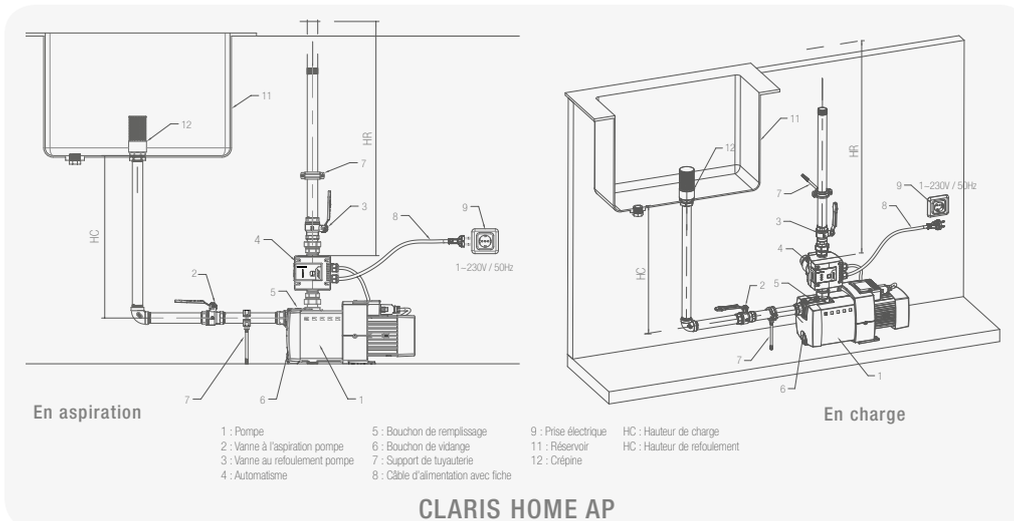
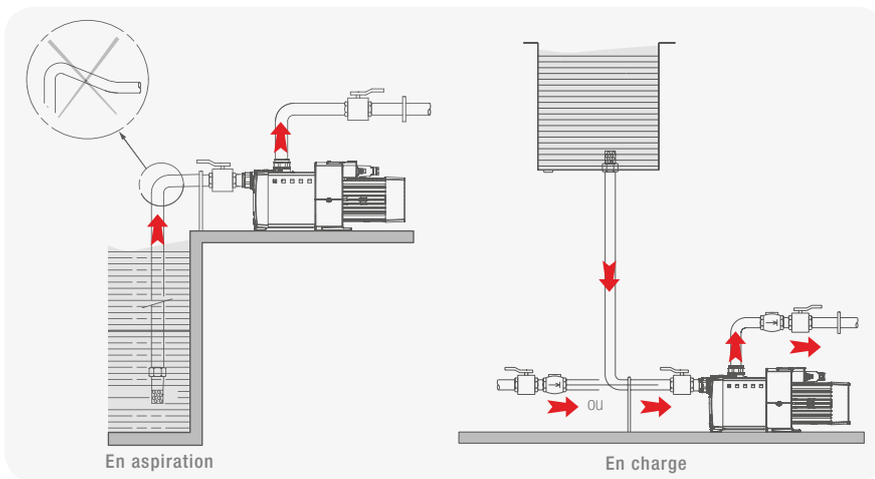
## > SIGLES

M ⇒ Monophasé 230 V

> GRAPHIQUES



> INSTALLATIONS



# CLARIS HOME A-H

## SURPRESSEURS AUTO-AMORÇANTS



Réservoirs 20, 50 ou 100 litres

### ● CLARIS HOME A-H



### > LE PLUS SALMSON

- Système automatique (marche/arrêt, maintien de la pression).
- Préserve des démarrages intempestifs.
- Livrés entièrement équipés, montés, câblés et pré réglés.
- Les réservoirs sont disponibles en différentes tailles pour répondre parfaitement aux besoins de l'application et à la place disponible.

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S05</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
2543908	Claris home A-204-H20	<b>651 €</b>	1" - 1"	0,64
2543909	Claris home A-204-H50	<b>767 €</b>	1" - 1"	0,64
2543910	Claris home A-204-H100	<b>947 €</b>	1" - 1"	0,73
2543911	Claris home A-205-H50	<b>829 €</b>	1" - 1"	0,73
2543912	Claris home A-205-H100	<b>1 054 €</b>	1" - 1"	0,73
2543913	Claris home A-404-H100	<b>1 118 €</b>	1" - 1"	0,84
2543914	Claris home A-405-H100	<b>1 183 €</b>	1" - 1"	1,06

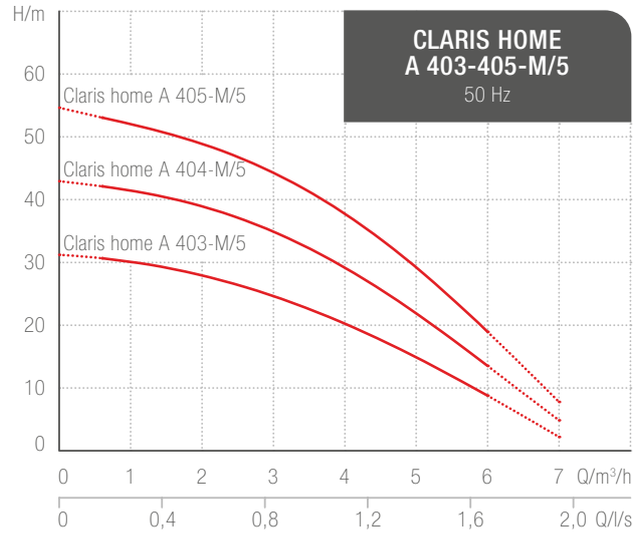
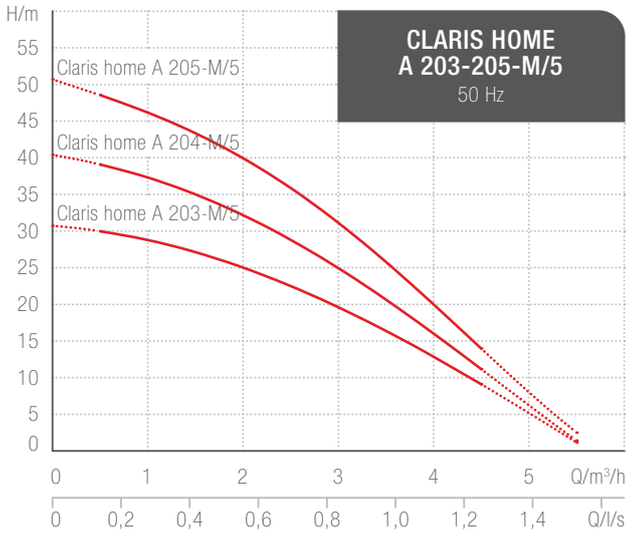
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4027874	Kit d'aspiration G1" Lgr 7.0ml	<b>44 €</b>
4044047	Clapet anti-retour 1" F/F	<b>20,60 €</b>
4013147	Clapet de pied-crêpine 1"	<b>19 €</b>
4015487	Vanne d'isolement 1"	<b>16,60 €</b>
4204086	Kit manque d'eau (ville)	<b>206 €</b>
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	<b>150 €</b>
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	<b>189 €</b>
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	<b>263 €</b>

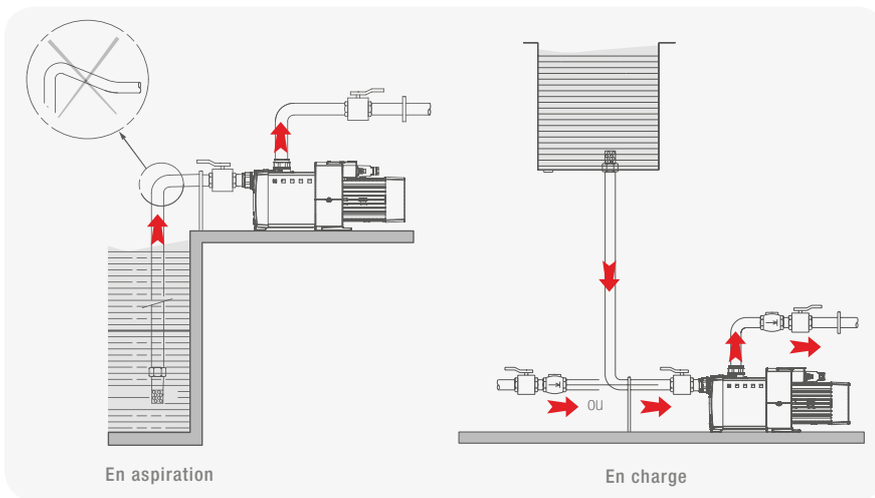
### > SIGLES

- H20** ⇒ Réservoir horizontal de 20 litres
- H50** ⇒ Réservoir horizontal de 50 litres
- H100** ⇒ Réservoir horizontal de 100 litres

> GRAPHIQUES



> INSTALLATIONS



# CLARIS HOME

POMPES DE SURFACE  
NON AUTO-AMORÇANTES



Corps de pompe en Noryl, roues en Noryl

## ● CLARIS HOME



### > LE PLUS SALMSON

- Pompe silencieuse.
- Hydraulique haut rendement.
- Moteur optimisé (taille/poids).
- Facile à installer (accessibilité des pieds de fixation, connecteur électrique WS8).
- Facile à utiliser (bouton marche/arrêt, bouchons manuels de remplissage/vidange, raccord électrique rapide).

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4194021	Claris home 203-M/5	<b>365 €</b>	1" - 1"	0,64
4194023	Claris home 204-M/5	<b>411 €</b>	1" - 1"	0,64
4194025	Claris home 205-M/5	<b>469 €</b>	1" - 1"	0,73
4194027	Claris home 403-M/5	<b>561 €</b>	1" - 1"	0,73
4194029	Claris home 404-M/5	<b>638 €</b>	1" - 1"	0,84
4194031	Claris home 405-M/5	<b>723 €</b>	1" - 1"	1,06

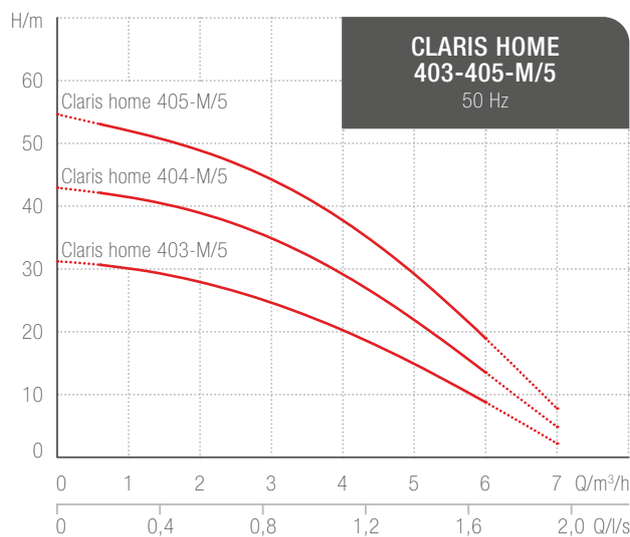
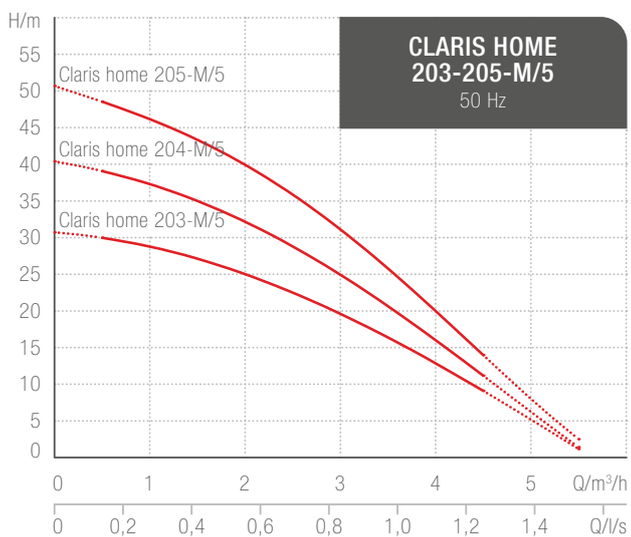
## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	<b>16,60 €</b>
4027874	Kit d'aspiration G1" Lgr 7.0ml	<b>44 €</b>
4044047	Clapet anti-retour 1"F/F	<b>20,60 €</b>
4194444	Protectis home first	<b>156 €</b>
4013147	Clapet de pied-crêpine 1"	<b>19 €</b>
4035209	Kit Hydromini monophasé PN10	<b>417 €</b>
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	<b>150 €</b>
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	<b>189 €</b>
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	<b>263 €</b>

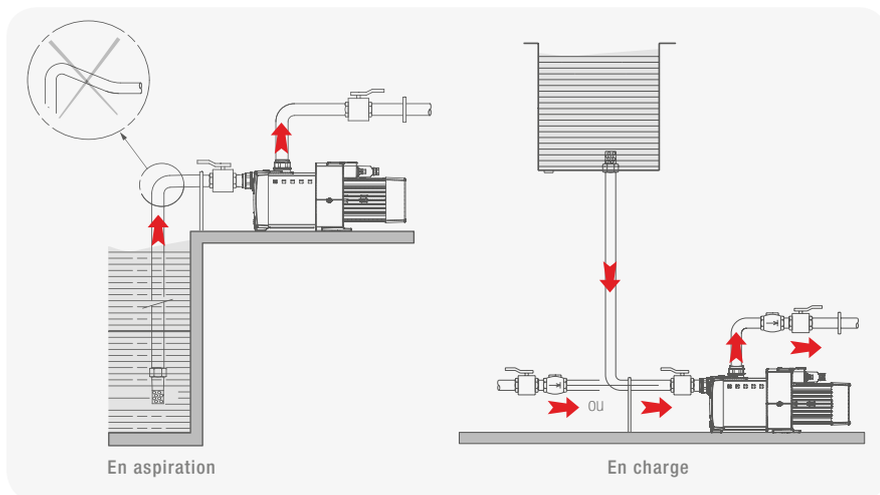
## > SIGLES

M ⇒ Monophasé 230 V

> GRAPHIQUES



> INSTALLATIONS



# CLARIS HOME H

SURPRESSEURS AVEC POMPE CLARIS HOME



Réservoirs 8, 20, 50 ou 100 litres

## ● CLARIS HOME H



### > LE PLUS SALMSON

- Système automatique (marche/arrêt, maintien de la pression).
- Préserve des démarrages intempestifs.
- Livrés entièrement équipés, montés, câblés et préréglés.
- Les réservoirs sont disponibles en différentes tailles pour répondre parfaitement aux besoins de l'application et à la place disponible.

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
2543915	Clariss home 204-H8	<b>613 €</b>	1" - 1"	0,64
2543916	Clariss home 204-H20	<b>639 €</b>	1" - 1"	0,64
2543917	Clariss home 204-H50	<b>751 €</b>	1" - 1"	0,64
2543918	Clariss home 204-H100	<b>928 €</b>	1" - 1"	0,64
2543919	Clariss home 205-H50	<b>812 €</b>	1" - 1"	0,73
2543920	Clariss home 205-H100	<b>1 033 €</b>	1" - 1"	0,73
2543921	Clariss home 403-H100	<b>1 064 €</b>	1" - 1"	0,73
2543922	Clariss home 404-H100	<b>1 096 €</b>	1" - 1"	0,84
2543923	Clariss home 405-H100	<b>1 159 €</b>	1" - 1"	1,06

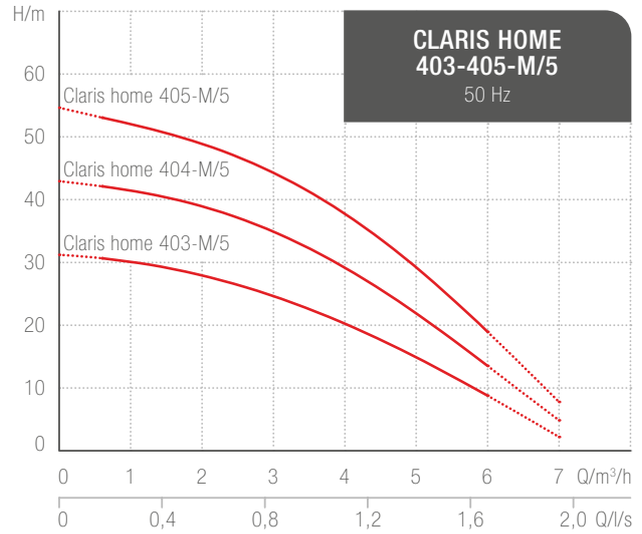
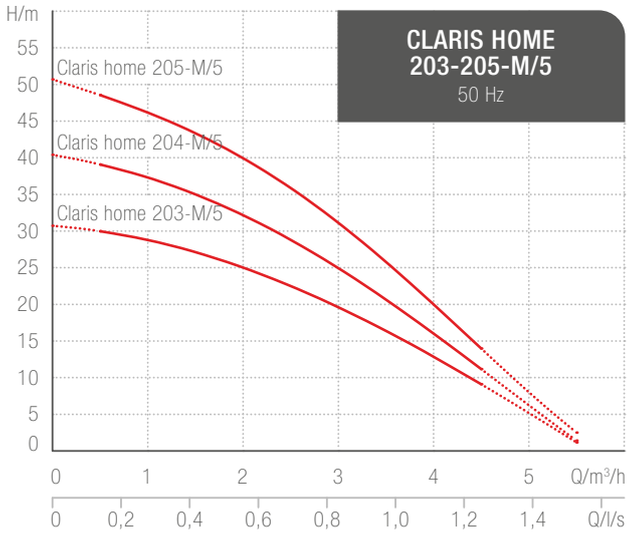
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	<b>16,60 €</b>
4027874	Kit d'aspiration G1" Lgr 7.0ml	<b>44 €</b>
4044047	Clapet anti-retour 1" F/F	<b>20,60 €</b>
4013147	Clapet de pied-crêpine 1"	<b>19 €</b>
4204086	Kit manque d'eau (ville)	<b>206 €</b>
2546225	Interrupteur à flotteur 5m de câble	<b>150 €</b>
2546226	Interrupteur à flotteur 10m de câble	<b>189 €</b>
2546227	Interrupteur à flotteur 20m de câble	<b>263 €</b>

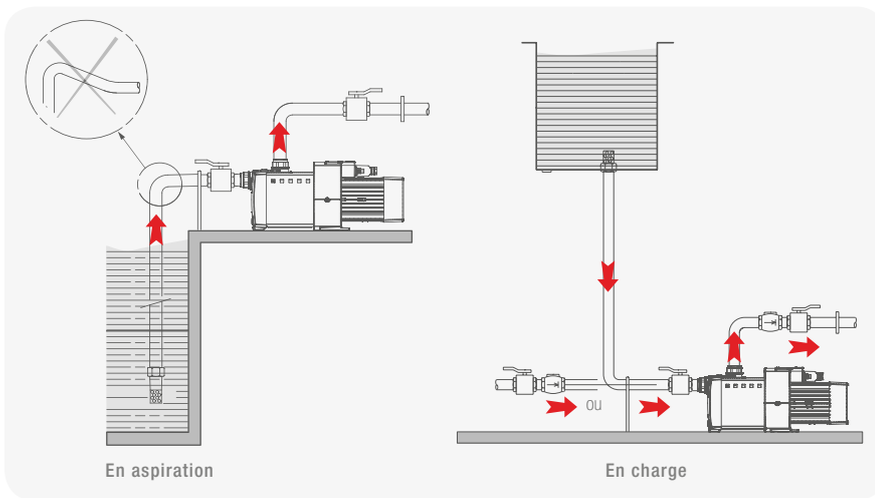
### > SIGLES

- H8** ⇒ Réservoir horizontal de 8 litres
- H20** ⇒ Réservoir horizontal de 20 litres
- H50** ⇒ Réservoir horizontal de 50 litres
- H100** ⇒ Réservoir horizontal de 100 litres

> GRAPHIQUES



> INSTALLATIONS



# SPRINGSON

## POMPES DE SURFACE MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES



Corps de pompe en acier inoxydable. Roues en Noryl

### ● SPRINGSON 204-T



### > LE PLUS SALMSON

- Pompe silencieuse.
- Moteurs IE3 pour les moteurs  $\geq$  à 0,75 kw.

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4041163	SPRINGSON204-T	<b>417 €</b>	1" - 1"	0,55
4210852	SPRINGSON205-T/IE3	<b>478 €</b>	1" - 1"	0,75
4210859	SPRINGSON404-T/IE3	<b>650 €</b>	1" - 1"	1,1
4210866	SPRINGSON405-T/IE3	<b>738 €</b>	1" - 1"	1,1

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	<b>16,60 €</b>
4027874	Kit d'aspiration G1" Lgr 7.0ml	<b>44 €</b>
4044047	Clapet anti-retour 1" F/F	<b>20,60 €</b>
4013147	Clapet de pied-crêpine 1"	<b>19 €</b>
4188476	Contacteur manométrique	<b>47,50 €</b>
4194444	Protectis home first	<b>156 €</b>
4046703	Kit Protectis home	<b>85 €</b>
4035210	Kit Hydromini Triphasé	<b>565 €</b>
2534843	Refill kit G1/2" 5m câble Salmson*	<b>317 €</b>
2534844	Refill kit G1/2" 20m câble Salmson*	<b>367 €</b>
2534845	Refill kit G1" 5m câble Salmson*	<b>356 €</b>
2534846	Refill kit G1" 20m câble Salmson*	<b>406 €</b>

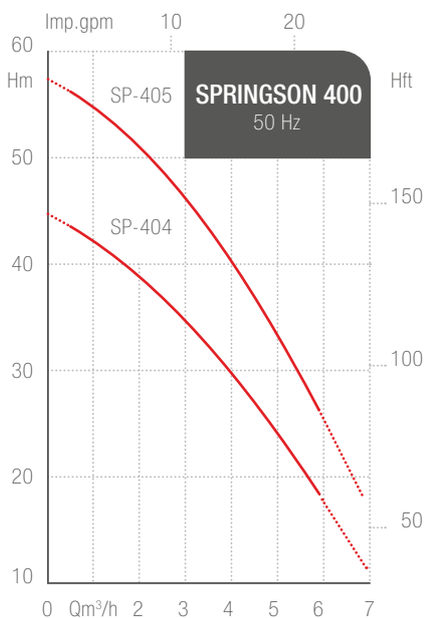
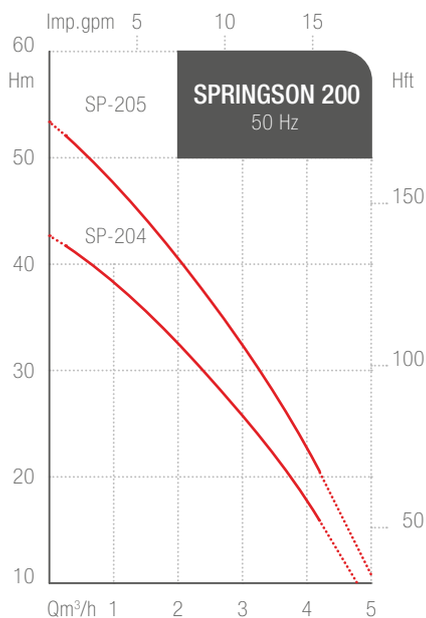
### > SIGLES

T  $\Rightarrow$  Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz

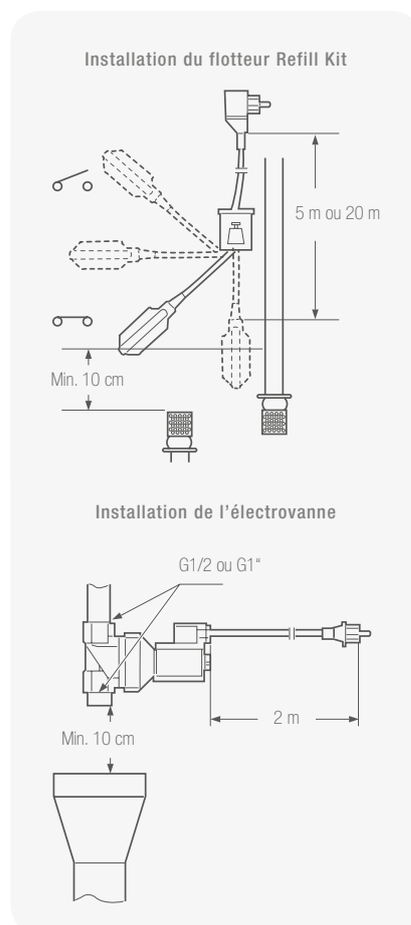
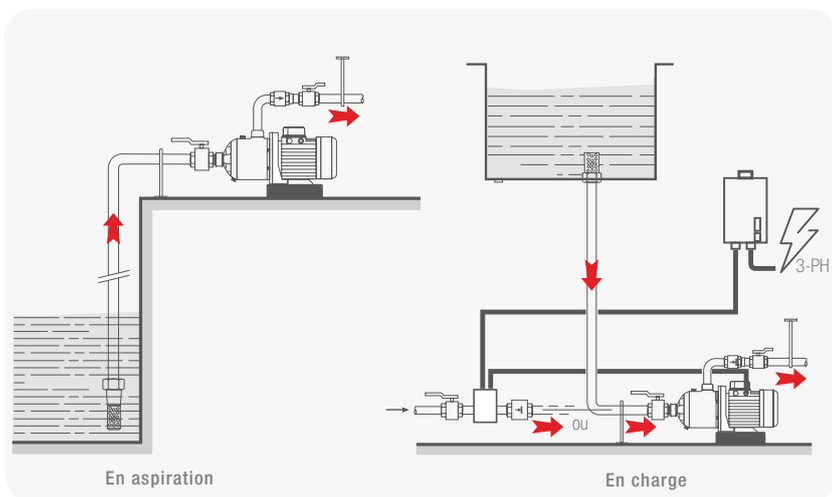
\* Système d'appoint en eau pour les applications de récupération d'eau de pluie comprenant :

- $\Rightarrow$  1 électrovanne (G1/2" ou G1" (avec 2m de câble)
- $\Rightarrow$  1 flotteur avec contrepoids (5m ou 20m de câble)

> GRAPHIQUES



> INSTALLATIONS



# HYDROSON

## POMPES DE SURFACE



Corps de pompe en acier inoxydable, roues en Noryl

### ● HYDROSON 203-M



### > LE PLUS SALMSON

- Les caractéristiques de l'Hydroson en font la pompe idéale pour la surpression d'eau de ville.
- Moteurs IE3 pour les moteurs  $\geq$  à 0,75 kW.

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	VANNE ASPIRATION	KIT D'ASPIRATION	CLAPET DE PIED-CRÉPINE	CLAPET ANTI-RETOUR
4033352	HYDROSON204-T	470 €	1" - 1"	0,55	4015487	4027874	4013147	4044047
4210848	HYDROSON205-T/IE3	572 €	1" - 1"	0,75	16,60 €	44 €	19 €	20,60 €
4031942	HYDROSON403-T	485 €	1"¼ - 1"	0,55				
4210855	HYDROSON404-T/IE3	568 €	1"¼ - 1"	0,75	4015488	4056081	4013148	66094
4210862	HYDROSON405-T/IE3	652 €	1"¼ - 1"	1,1	20,70 €	93 €	24,90 €	32,20 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

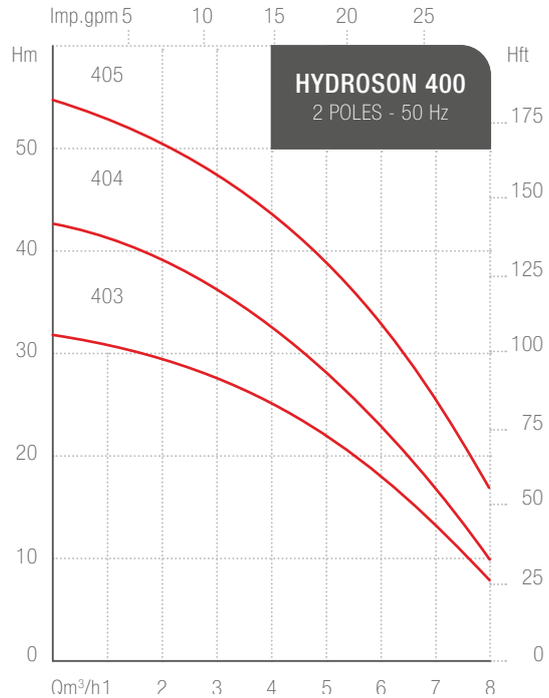
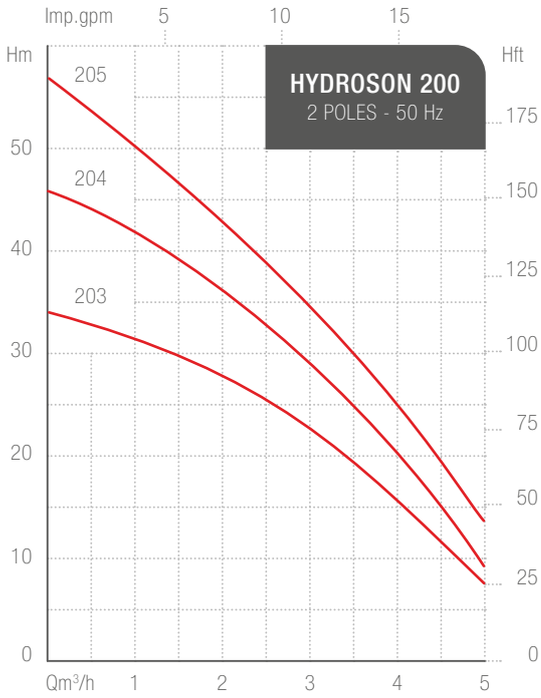
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	16,60 €
4194444	Protectis home first	156 €
4046703	Kit Protectis home	85 €
4035210	Kit Hydromini Triphasé	565 €

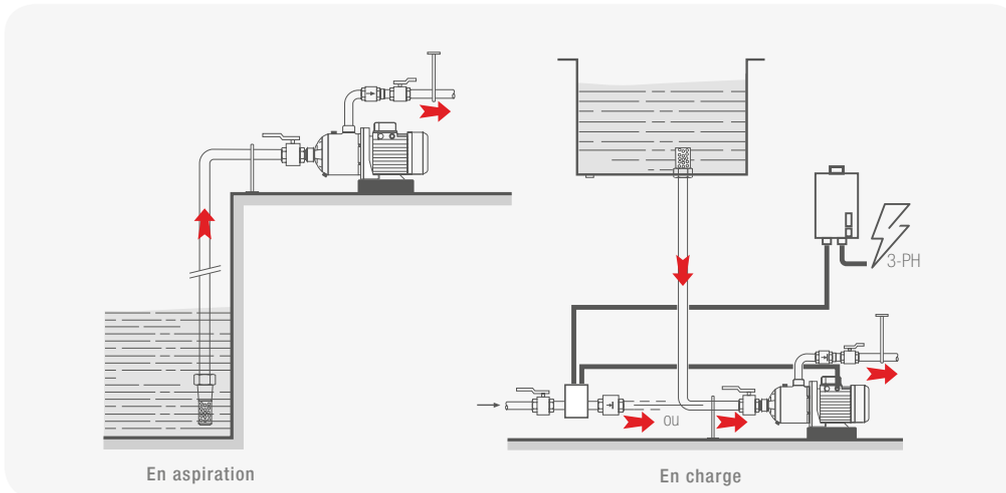
### > SIGLES

T  $\Rightarrow$  Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz

> GRAPHIQUES



> INSTALLATIONS



# RÉCUPÉO

## GESTIONNAIRE D'EAU DE PLUIE



Pour applications domestiques

### ● RÉCUPÉO 204-M



### ● RÉCUPÉO HOME 204-M



### > LE PLUS SALMSON

- Pas de risque de pollution du réseau d'eau de ville par l'eau de pluie.
- Prévient les restrictions estivales d'eau.
- Geste écocitoyen.
- Il est possible de brancher une pompe de relevage au coffret du Récupéo (emplacement prévu) lorsque les conditions d'aspiration ne sont pas favorables (col de cygne, perte de charge, longueur de tuyau...).

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S05</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	CAPOT SPÉCIFIQUE
2518379	RECUPEO 204-M	<b>1 645 €</b>	1"	0,55	2518388 - <b>163 €</b>
2518380	RECUPEO HOME 204 M	<b>1 788 €</b>	1"	0,55	Fourni

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2518386	Kit de détection de trop-plein	<b>152 €</b>
2518387	Entonnoir de trop-plein	<b>132 €</b>
4137948	Cuve enterrée 3000L + kit accessoires	<b>4 468 €</b>
4137949	Cuve enterrée 4000L + kit accessoires	<b>5 329 €</b>
4137950	Cuve enterrée 5000L + kit accessoires	<b>6 146 €</b>
4137951	Cuve enterrée 6000L + kit accessoires	<b>7 719 €</b>
4137952	Cuve enterrée 7000L + kit accessoires	<b>9 187 €</b>
4137953	Cuve enterrée 8000L + kit accessoires	<b>9 567 €</b>
4137954	Cuve enterrée 10000L + kit accessoires	<b>11 694 €</b>

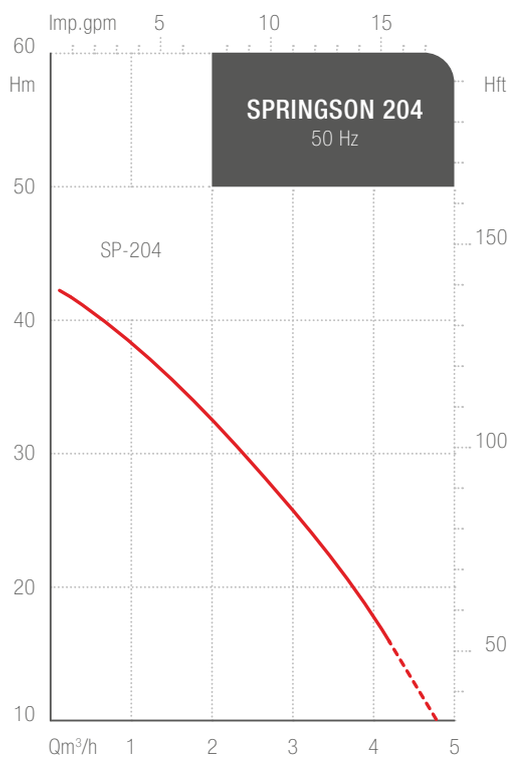
Les prix des cuves s'entendent transport compris non déchargées.

Le kit accessoires des cuves enterrées intègre notamment : filtre à feuilles, joint manchon, siphon, joints souples.

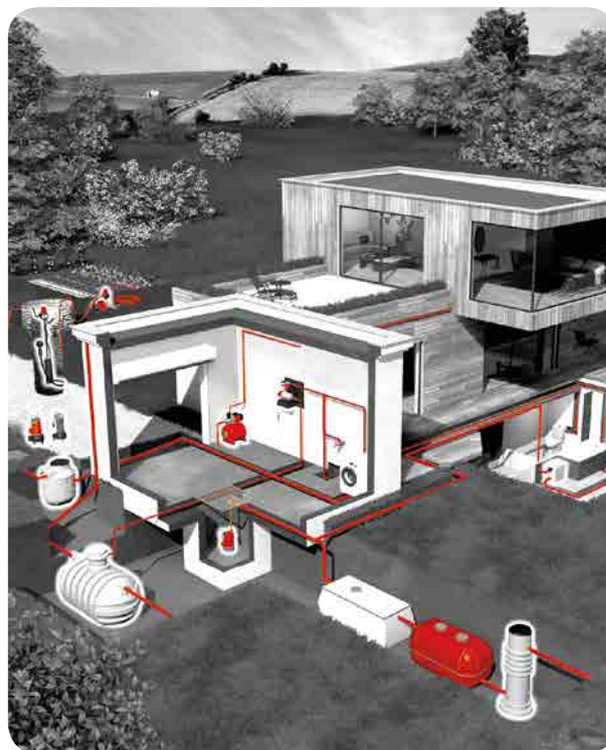
### > SIGLES

- M** => Monophasé 230 V
- p.44** => Modèles Récupéo Master L et Récupéo Master XL avec réservoir tampon de 150 L et 400 L

## &gt; GRAPHIQUE



## &gt; SCHÉMA DE PRINCIPE



## &gt; AVANTAGES

**Solution compacte**

- Tout en un : pompe auto-amorçante + automatisme + coffret de commande + réserve tampon de 11 litres + système de remplissage par robinet à flotteur + flotteur.

**Prêt à être installé**

- Prêt à être raccordé sur l'installation de plomberie de la maison.

**Séparation des réseaux avec système de disconnexion intégré**

- Conforme à la norme EN-1717.
- Basculement automatique sur le réseau de ville lorsque la cuve d'eau de pluie est vide.

**Fonctionnement silencieux****Capot**

- Amortit le bruit.
- Finition esthétique.

# RÉCUPÉO MASTER

## GESTIONNAIRE D'EAU DE PLUIE



Pour applications collectives

### ● RÉCUPÉO MASTER L



### ● RÉCUPÉO MASTER XL



### > LE PLUS SALMSON

Solution regroupant toutes les fonctions spécifiques à la Récupération d'Eau de Pluie :

- Gestion automatique de l'approvisionnement en eau de pluie
- Basculement automatique Eau de pluie/ Eau de ville
- Disconnexion à garde d'air (conformité à la norme EN 1717).

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	POMPE DE GAVAGE* S07	INTERRUPTEUR À FLOTTEUR 20 M S14	KIT DÉTECTION TROP-PLEIN	ENTONNOIR DE TROP-PLEIN
MASTER L								
2532591	Récupéo Master L SP204 M	<b>10 980 €</b>	1"½	0,55	-	-	-	-
2532592	Récupéo Master L SP205 M	<b>11 018 €</b>	1"½	0,75	-	-	2518386	2518387
2532593	Récupéo Master L SP404 M	<b>11 183 €</b>	1"½	0,75	-	-	<b>152 €</b>	<b>132 €</b>
2532594	Récupéo Master L SP405 M	<b>11 393 €</b>	1"½	1,1	-	-	-	-
MASTER XL								
2532586	Récupéo Master XL HY204 T	<b>11 837 €</b>	2"	0,55	-	-	-	2518387 - <b>132 €</b>
2532587	Récupéo Master XL HY205 T	<b>11 914 €</b>	2"	0,75	-	-	-	-
2532588	Récupéo Master XL HY403 T	<b>11 951 €</b>	2"	0,55	2065229 <b>621 €</b>	4048484 <b>148 €</b>	-	-
2532589	Récupéo Master XL HY404 T	<b>12 117 €</b>	2"	0,75	-	-	-	-
2532590	Récupéo Master XL HY405 T	<b>12 327 €</b>	2"	1,1	-	-	-	-

\* Pour le Récupéo master XL, les caractéristiques de la pompe de gavage indiquée sont à vérifier par rapport à l'installation.

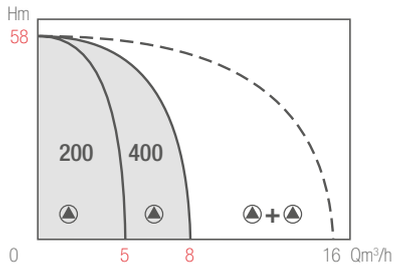
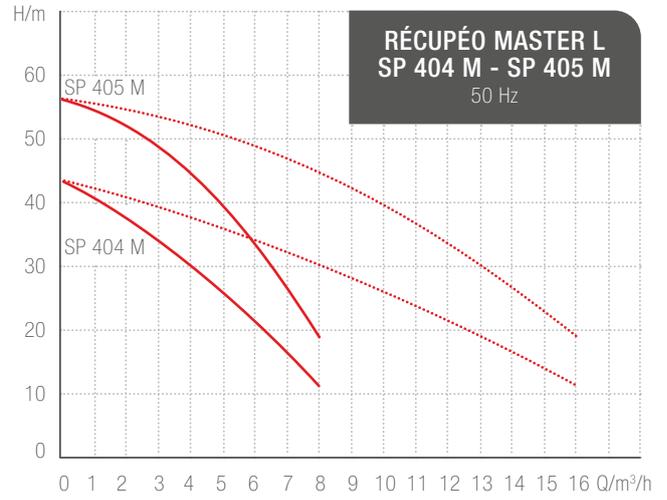
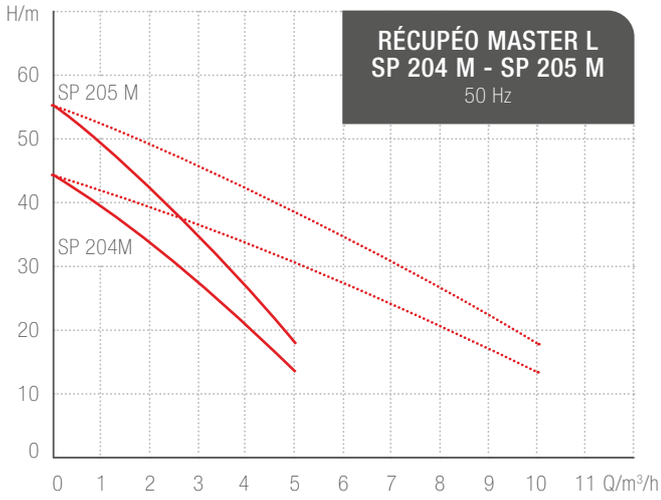
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4137948	Cuve enterrée 3000L + kit accessoires	<b>4 468 €</b>
4137949	Cuve enterrée 4000L + kit accessoires	<b>5 329 €</b>
4137950	Cuve enterrée 5000L + kit accessoires	<b>6 146 €</b>
4137951	Cuve enterrée 6000L + kit accessoires	<b>7 719 €</b>
4137952	Cuve enterrée 7000L + kit accessoires	<b>9 187 €</b>
4137953	Cuve enterrée 8000L + kit accessoires	<b>9 567 €</b>
4137954	Cuve enterrée 10000L + kit accessoires	<b>11 694 €</b>

Les prix des cuves s'entendent transport compris non déchargées.

Le kit accessoires des cuves enterrées intègre notamment : filtre à feuilles, joint manchon, siphon, joints souples.

> GRAPHIQUES



# AQUASON

## POMPES IMMERGÉES 5"



Roues, étages et chemise en inox

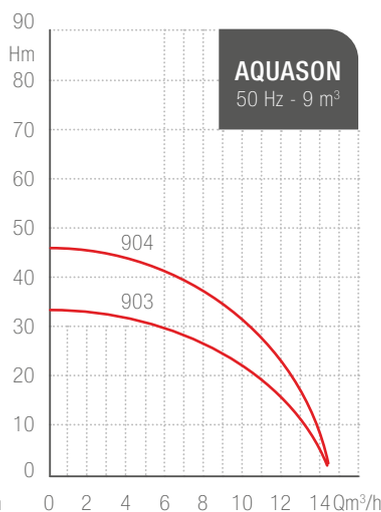
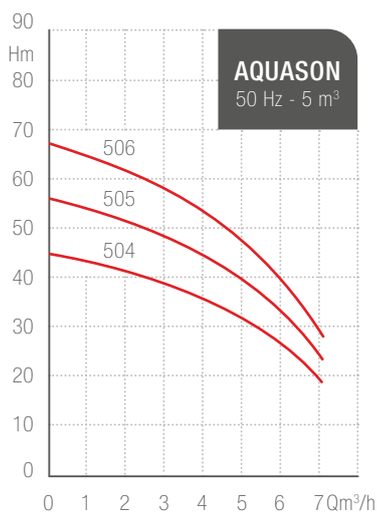
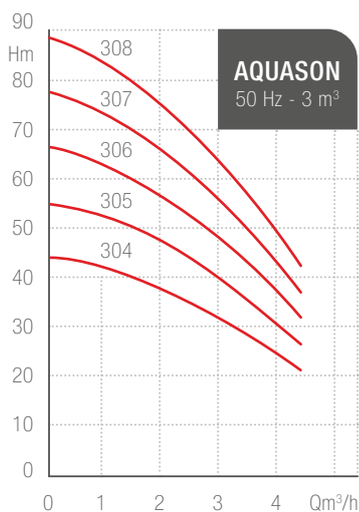
### ● AQUASON-306-M-AL-P



### > LE PLUS SALMSON

- Idéal pour les applications eaux de pluie.
- Utilisation possible en surface.
- N'utilisez jamais le câble électrique pour descendre ou remonter la pompe.
- Pour protéger la pompe contre le manque d'eau, raccordez le kit interrupteur au flotteur sur le boîtier.
- Utilisation possible en position verticale ou horizontale (réservoirs, citernes).

### > GRAPHIQUES



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
419444	Protectis home first	156 €
66094	Clapet anti-retour 1"1/4 FF	32,20 €
4048484	Interrupteur à flotteur 20 m	148 €
4048483	Interrupteur à flotteur 10 m	97 €
4048052	Interrupteur à flotteur 5 m	89 €
2534843	Refill kit G1/2" 5m câble Salmson*	317 €
2534844	Refill kit G1/2" 20m câble Salmson*	367 €
2534845	Refill kit G1" 5m câble Salmson*	356 €
2534846	Refill kit G1" 20m câble Salmson*	406 €

### > SIGLES

- M ⇒ Monophasé 230 V
- T4 ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
- F ⇒ Avec flotteur
- AL ⇒ Aspiration latérale
- P ⇒ Équipé avec le Protectis home first

\* Système d'appoint en eau pour les applications de récupération d'eau de pluie comprenant :

- ⇒ 1 électrovane (G1/2" ou G1" (avec 2m de câble)
- ⇒ 1 flotteur avec contrepoids (5m ou 20m de câble)

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	FILTRE D'ASPIRATION	FLEXIBLE
4104099	AQUASON-304-M	737 €	- 1"¼	0,55	-	-
4144943	AQUASON-305-M	804 €	- 1"¼	0,75	-	-
4104101	AQUASON-306-M	871 €	- 1"¼	0,75	-	-
4144944	AQUASON-307-M	908 €	- 1"¼	1,1	-	-
4104102	AQUASON-308-M	947 €	- 1"¼	1,1	-	-
4144945	AQUASON-504-M	769 €	- 1"¼	0,75	-	-
4144946	AQUASON-505-M	835 €	- 1"¼	0,90	-	-
4144947	AQUASON-506-M	901 €	- 1"¼	1,1	-	-
4104103	AQUASON-903-M	930 €	- 1"¼	1,1	-	-
4104104	AQUASON-904-M	1 047 €	- 1"¼	1,5	-	-
4144927	AQUASON-304-M-F	777 €	- 1"¼	0,55	-	-
4144928	AQUASON-305-M-F	845 €	- 1"¼	0,75	-	-
4144929	AQUASON-306-M-F	912 €	- 1"¼	0,75	-	-
4144930	AQUASON-307-M-F	949 €	- 1"¼	1,1	-	-
4144931	AQUASON-308-M-F	987 €	- 1"¼	1,1	-	-
4144932	AQUASON-504-M-F	809 €	- 1"¼	0,75	-	-
4144933	AQUASON-505-M-F	876 €	- 1"¼	0,90	-	-
4144934	AQUASON-506-M-F	943 €	- 1"¼	1,1	-	-
4104105	AQUASON-306-T4	811 €	- 1"¼	0,75	-	-
4104106	AQUASON-308-T4	858 €	- 1"¼	1,1	-	-
4104107	AQUASON-903-T4	876 €	- 1"¼	1,1	-	-
4104108	AQUASON-904-T4	916 €	- 1"¼	1,5	-	-
4104109	AQUASON-304-M-AL	826 €	1"¼ - 1"¼	0,55		
4144969	AQUASON-305-M-AL	887 €	1"¼ - 1"¼	0,75		
4104110	AQUASON-306-M-AL	978 €	1"¼ - 1"¼	0,75		
4144970	AQUASON-307-M-AL	1 004 €	1"¼ - 1"¼	1,1		
4104111	AQUASON-308-M-AL	1 038 €	1"¼ - 1"¼	1,1		
4144971	AQUASON-504-M-AL	856 €	1"¼ - 1"¼	0,75		
4144972	AQUASON-505-M-AL	918 €	1"¼ - 1"¼	0,90		
4144973	AQUASON-506-M-AL	1 008 €	1"¼ - 1"¼	1,1		
4144953	AQUASON-304-M-AL-F	871 €	1"¼ - 1"¼	0,55		
4144954	AQUASON-305-M-AL-F	946 €	1"¼ - 1"¼	0,75		
4144955	AQUASON-306-M-AL-F	1 010 €	1"¼ - 1"¼	0,75		
4144956	AQUASON-307-M-AL-F	1 042 €	1"¼ - 1"¼	1,1	2024959 50,40 €	2025973 74 €
4144957	AQUASON-308-M-AL-F	1 151 €	1"¼ - 1"¼	1,1		
4144958	AQUASON-504-M-AL-F	901 €	1"¼ - 1"¼	0,75		
4144959	AQUASON-505-M-AL-F	975 €	1"¼ - 1"¼	0,90		
4144960	AQUASON-506-M-AL-F	1 043 €	1"¼ - 1"¼	1,1		
4104114	AQUASON-306-T4-AL	914 €	1"¼ - 1"¼	0,75		
4104115	AQUASON-308-T4-AL	945 €	1"¼ - 1"¼	1,1		
4104116	AQUASON-903-T4-AL	972 €	1"¼ - 1"¼	1,1		
4104117	AQUASON-904-T4-AL	1 023 €	1"¼ - 1"¼	1,5		
4104112	AQUASON-903-M-AL	1 031 €	1"¼ - 1"¼	1,1		
4104113	AQUASON-904-M-AL	1 076 €	1"¼ - 1"¼	1,5		
2543927	AQUASON-304-M-AL-P	1 421 €	1"¼ - 1"¼	0,55		
2543928	AQUASON-306-M-AL-P	1 580 €	1"¼ - 1"¼	0,75		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# IMMERSON D3

## POMPES IMMERGÉES 3"



Chemise, arbre et visserie en acier inoxydable. Roue et diffuseur en matériau composite.

● D3 0115-MP-PAP/H18

● D3 0115-T4



### > LE PLUS SALMSON

- Si l'Immersion D3 est installée à l'horizontale, dans un puits, une citerne, il faut utiliser une jupe pour assurer un bon refroidissement du moteur.

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4090882	D3 0115 MP	1 065 €	1"	0,37
4090883	D3 0123 MP	1 084 €	1"	0,55
4090884	D3 0130 MP	1 921 €	1"	0,75
4091651	D3 0115-MP-PAP/H18	1 849 €	1"	0,37
4091652	D3 0123 MP-PAP/H18	1 977 €	1"	0,55
4091653	D3 0130 MP-PAP/H18	2 155 €	1"	0,75
4091643	D3-0115-MP-PAP/AC	1 797 €	1"	0,37
4091644	D3 0123-MP-PAP/AC	1 922 €	1"	0,55
4091645	D3 0130-MP-PAP/AC	2 101 €	1"	0,75
4090885	D3 0115 T4	974 €	1"	0,37
4090886	D3 0123 T4	1 099 €	1"	0,55
4090887	D3 0130 T4	1 210 €	1"	0,75
4090888	D3 0145 T4	1 439 €	1"	1,1

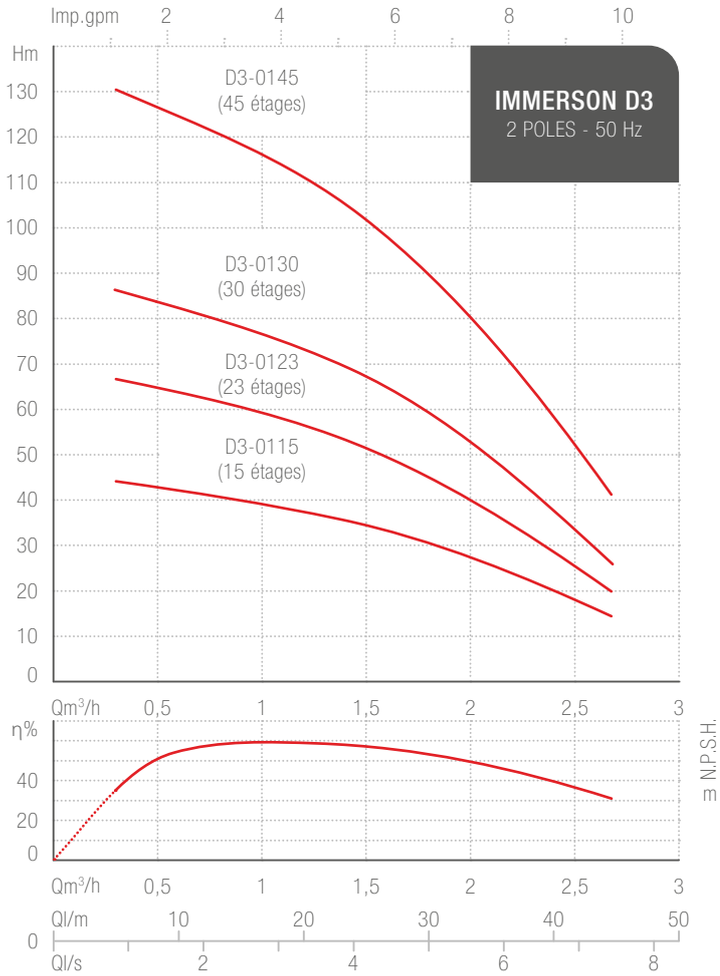
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	Vanne d'isolement 1"	16,60 €
4013151	Clapet anti-retour G1"-M	172 €
4194444	Protectis home first	156 €
4061607	Coffret YN7112	467 €
4092485	Kit jupe de refroidissement LG500	254 €
4092486	Kit supports horizontaux	171 €

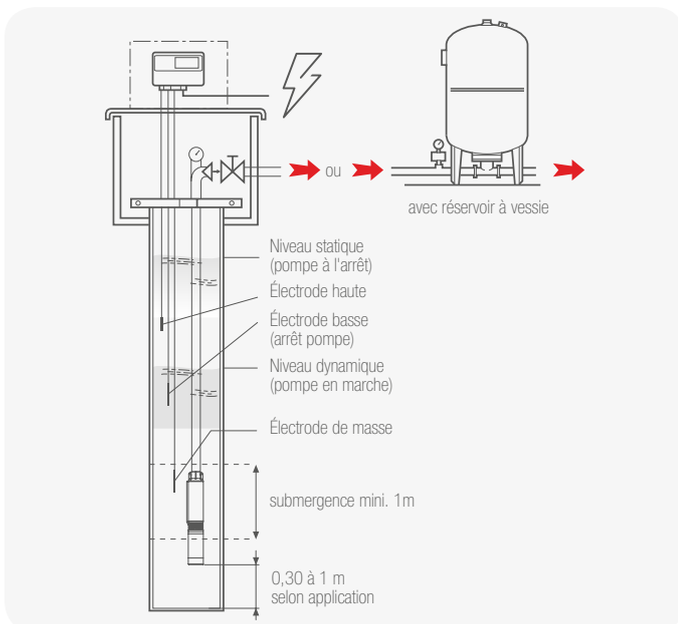
### > SIGLES

T4	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
D3	⇒ Pour forage 3"
MP	⇒ Mono 230 V avec condensateur permanent
PAP/H	⇒ Prêt à poser avec réservoir et automatisme (pressostat)
PAP/AC	⇒ Prêt à poser avec automatisme (Protectis home first)

> GRAPHIQUE



> INSTALLATION



# IMMERSON D4

## POMPES IMMERGÉES 4"



Chemise, arbre et visserie en acier inoxydable. Roue et diffuseur en matériau composite.

### ● GAMME IMMERSON D4



### > LE PLUS SALMSON

- Pour une meilleure résistance à l'usure, l'immersion D4 est équipée de roues flottantes en Noryl.
- Si l'Immersion est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4", il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT DE SURPRESSION 100L	KIT DE SURPRESSION 200L
6046676	D4-0207-MP-C	780 €	1"¼	0,37	4089288 490 €	4089289 695 €
6046667	D4-0207-MP-QC-C	887 €	1"¼	0,37		
6046673	D4-0207-T4-C	710 €	1"¼	0,37		
6046668	D4-0207-T4-QC-C	802 €	1"¼	0,37		
6046675	D4-0210-MP-C	828 €	1"¼	0,55	-	-
6049461	D4-0210-MP-C-PAP	1 450 €	1"¼	0,55		
6046666	D4-0210-MP-QC-C	932 €	1"¼	0,55		
6046672	D4-0210-T4-C	758 €	1"¼	0,55		
6046669	D4-0210-T4-QC-C	851 €	1"¼	0,55	4089288 490 €	4089289 695 €
6046674	D4-0214-MP-C	882 €	1"¼	0,75	-	-
6049462	D4-0214-MP-C-PAP	1 503 €	1"¼	0,75		
6046665	D4-0214-MP-QC-C	996 €	1"¼	0,75		
6046671	D4-0214-T4-C	812 €	1"¼	0,75		
6046670	D4-0214-T4-QC-C	904 €	1"¼	0,75	4089288 490 €	4089289 695 €
6049409	D4-0220-MP-C	1 097 €	1"¼	1,1	-	-
6049438	D4-0220-MP-C-QC	1 186 €	1"¼	1,1	-	-
6049420	D4-0220-T4-C	1 020 €	1"¼	1,1	-	-
6049445	D4-0220-T4-C-QC	1 112 €	1"¼	1,1	-	-

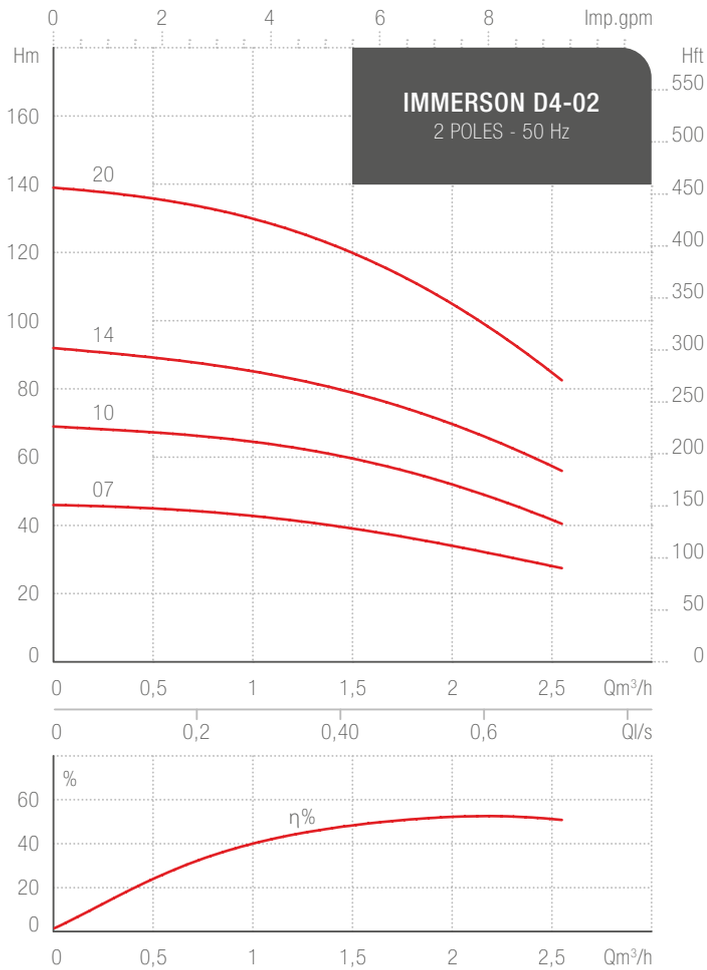
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4064430	Jupe de refroidissement (pour installation verticale)	266 €
6037935	Jupe de refroidissement (pour installation horizontale)	632 €
4015488	Vanne d'isolement 1"¼	20,70 €
4013152	Clapet anti-retour G 1"¼M	228 €
4061607	Coffret de commande YN7112	467 €
4089288	Kit de surpression 100L	490 €
4089289	Kit de surpression 200L	695 €

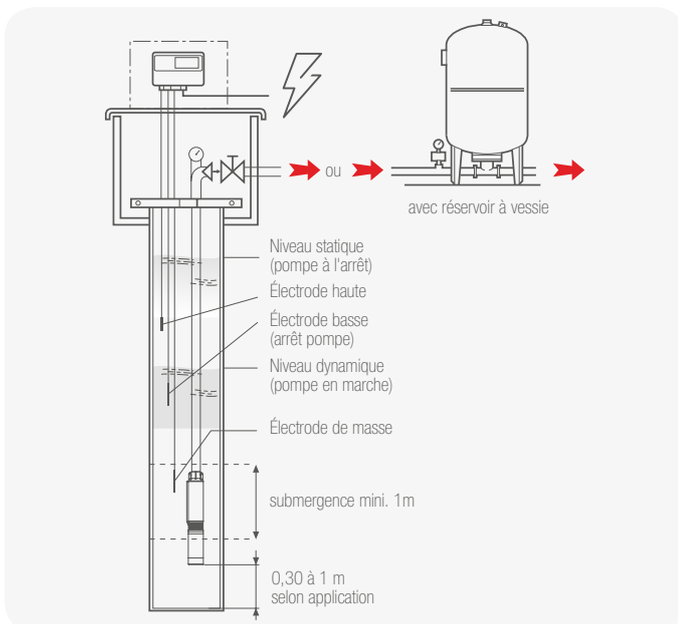
### > SIGLES

- T4 => Triphasé 400 V - 50 Hz
- D4 => Pour forage 4"
- MP => Mono 230 V avec condensateur permanent
- QC => Connexion rapide (Prévoir un câble Quick connect : voir partie accessoires, pages 284-286)
- PAP => Prêt à poser
- C => Indice d'évolution technique (Prévoir un câble version C : voir partie accessoires, pages 284-286)

> GRAPHIQUE



> INSTALLATION



# IMMERSON D4

## POMPES IMMERGÉES 4"



Chemise, arbre et visserie en acier inoxydable. Roue et diffuseur en matériau composite.

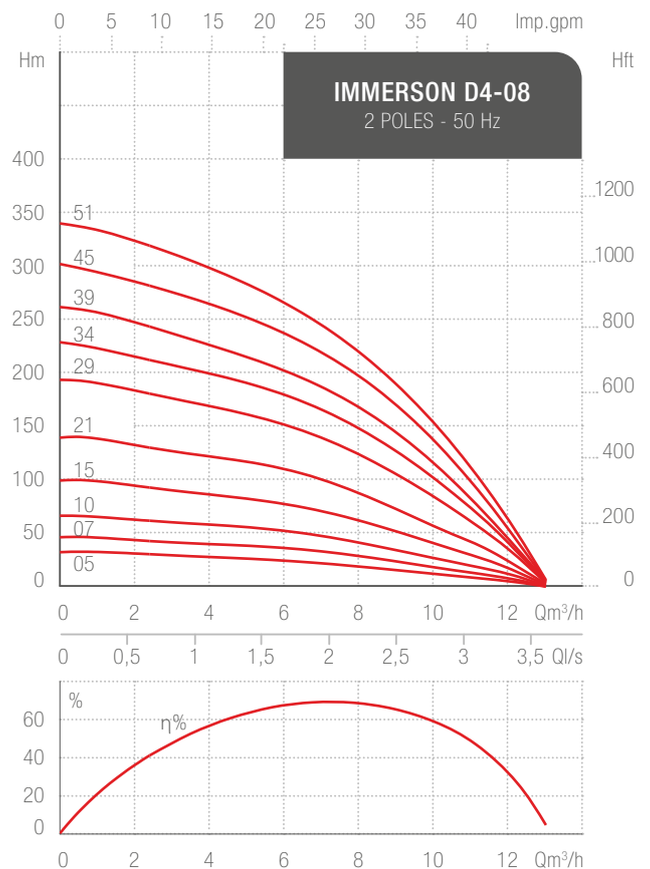
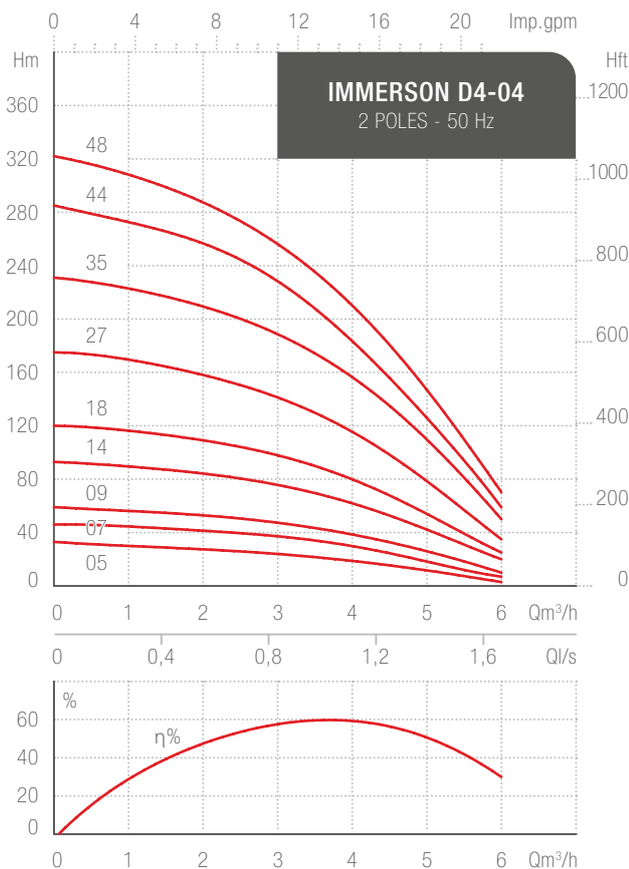
### ● GAMME IMMERSON D4



### > LE PLUS SALMSON

- Pour une meilleure résistance à l'usure, l'immersion D4 est équipée de roues flottantes en Noryl.
- Si l'Immersion est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4", il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.

### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

- T4** ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
- D4** ⇒ Pour forage 4"
- MP** ⇒ Mono 230 V avec condensateur permanent
- QC** ⇒ Connexion rapide
- C** ⇒ Indice d'évolution technique

> RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	JUPE DE REFFROIDISSEMENT INSTAL. VERTICALE	JUPE DE REFFROIDISSEMENT INSTAL. HORIZONTALE	VANNE D'ISOLATION	CLAPET ANTI-RETOUR	COFFRET DE COMMANDE	KIT DE SURPRESSION
6049410	D4-0405-MP-C	767 €	1"¼	0,37						-
6049458	D4-0405-MP-C-PAP	1 320 €	1"¼	0,37						-
6049439	D4-0405-MP-C-QC	852 €	1"¼	0,37						-
6049421	D4-0405-T4-C	696 €	1"¼	0,37						-
6049446	D4-0405-T4-C-QC	790 €	1"¼	0,37						-
6049411	D4-0407-MP-C	804 €	1"¼	0,55						-
6049459	D4-0407-MP-C-PAP	1 342 €	1"¼	0,55						-
6049440	D4-0407-MP-C-QC	875 €	1"¼	0,55						-
6049422	D4-0407-T4-C	733 €	1"¼	0,55						-
6049447	D4-0407-T4-C-QC	827 €	1"¼	0,55						-
6049412	D4-0409-MP-C	854 €	1"¼	0,75						-
6049460	D4-0409-MP-C-PAP	1 368 €	1"¼	0,75					4061607 467 €	-
6049441	D4-0409-MP-C-QC	959 €	1"¼	0,75	4064430 266 €	6037935 632 €				-
6049423	D4-0409-T4-C	783 €	1"¼	0,75						-
6049448	D4-0409-T4-C-QC	875 €	1"¼	0,75			4015488 20,70 €	4013152 228 €		-
6049413	D4-0414-MP-C	1 036 €	1"¼	1,1						-
6049463	D4-0414-MP-C-PAP	1 504 €	1"¼	1,1						-
6049442	D4-0414-MP-C-QC	1 138 €	1"¼	1,1						-
6049424	D4-0414-T4-C	959 €	1"¼	1,1						-
6049449	D4-0414-T4-C-QC	1 051 €	1"¼	1,1						-
6049414	D4-0418-MP-C	1 322 €	1"¼	1,5						-
6049425	D4-0418-T4-C	1 230 €	1"¼	1,5						-
6049450	D4-0418-T4-C-QC	1 324 €	1"¼	1,5						-
6049415	D4-0427-MP-C	1 611 €	1"¼	2,2					4084072 - 777 €	-
6049426	D4-0427-T4-C	1 480 €	1"¼	2,2						-
6049451	D4-0427-T4-C-QC	1 573 €	1"¼	2,2						-
6049427	D4-0435-T4-C	1 728 €	1"¼	3						-
6049452	D4-0435-T4-C-QC	1 820 €	1"¼	3	4064431 290 €	6038901 718 €			4061607 467 €	-
6049428	D4-0444-T4-C	1 939 €	1"¼	4						-
6049429	D4-0448-T4-C	2 263 €	1"¼	4						-
6081933	D4.08-05-MP-C	922 €	2"	0,75						-
6081937	D4.08-05-T4-C	806 €	2"	0,75						-
6081934	D4.08-07-MP-C	1 072 €	2"	1,1						-
6081938	D4.08-07-T4-C	930 €	2"	1,1	4064430 266 €	6037935 632 €			4089288 490 €	4089289 695 €
6081935	D4.08-10-MP-C	1 268 €	2"	1,5						-
6081939	D4.08-10-T4-C	1 071 €	2"	1,5						-
6081936	D4.08-15-MP-C	1 650 €	2"	2,2			4013168 56 €	4013154 390 €		-
6081940	D4.08-15-T4-C	1 359 €	2"	2,2						-
6081941	D4.08-21-T4-C	1 921 €	2"	3						-
6081942	D4.08-29-T4-C	2 360 €	2"	4						-
6081943	D4.08-34-T4-C	2 973 €	2"	5,5	4064431 290 €	6038901 718 €				-
6081944	D4.08-39-T4-C	2 991 €	2"	5,5						-
6081945	D4.08-45-T4-C	3 656 €	2"	7,5						-
6081946	D4.08-51-T4-C	3 897 €	2"	7,5						-
6083591	D4.16-08-T4-C	1 118 €	2"	1,5						-
6083589	D4.16-08-MP-C	1 236 €	2"	1,5	4064430 266 €	6037935 632 €	4061607 467 €			-
6083592	D4.16-12-T4-C	1 210 €	2"	2,2						-
6083590	D4.16-12-MP-C	1 351 €	2"	2,2			4084072 - 777 €			-
6083593	D4.16-16-T4-C	1 370 €	2"	3						-
6083594	D4.16-21-T4-C	1 786 €	2"	4	4064431 290 €	6037936 523 €	4061607 467 €			-
6083595	D4.16-30-T4-C	2 114 €	2"	5,5			4084072 - 777 €			-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# IMMERSON S4

## POMPES IMMERGÉES



Pour forage 4" - tout inox

### ● IMMERSON S4



### > LE PLUS SALMSON

- Version entièrement réalisée en acier inoxydable.
- Si l'Immerson est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4", il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

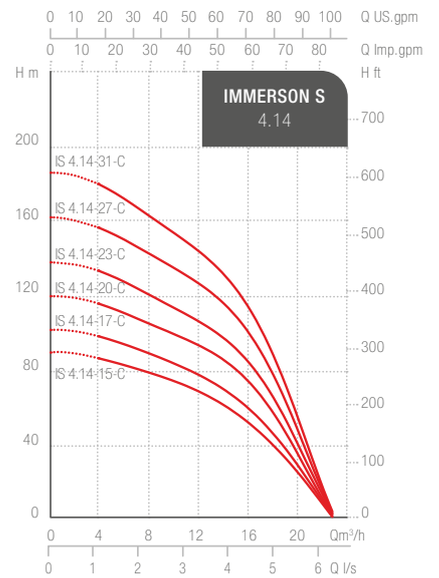
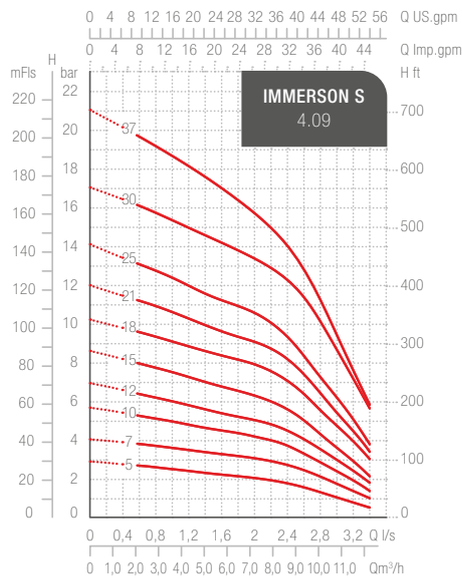
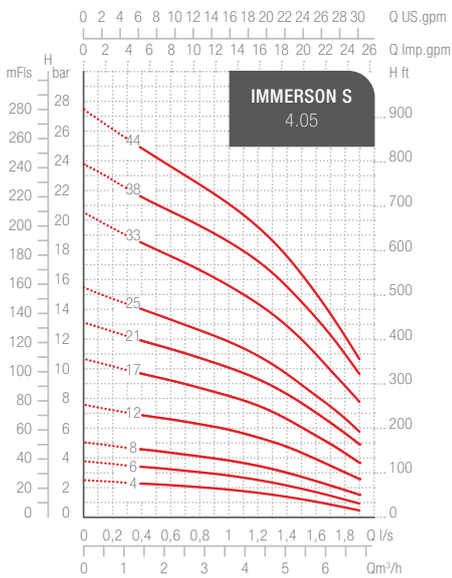
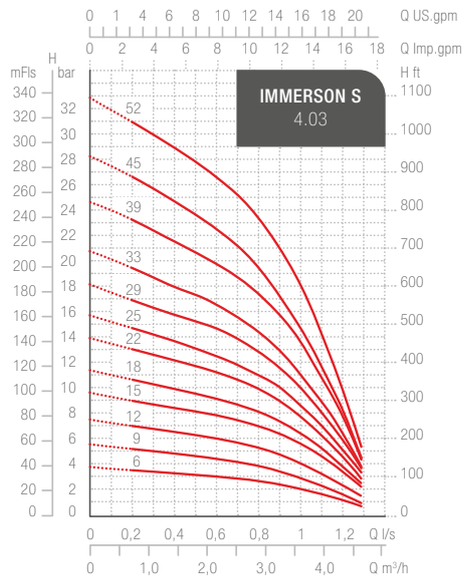
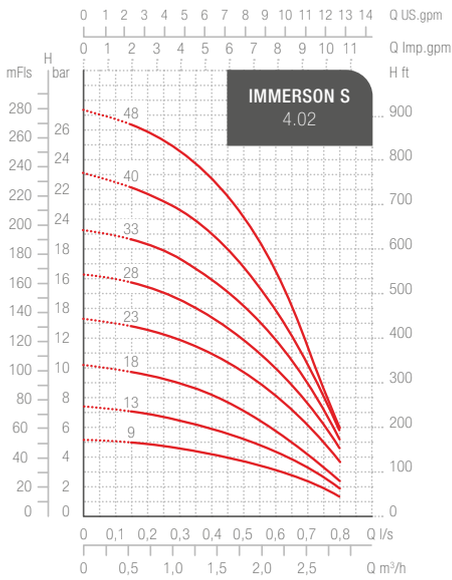
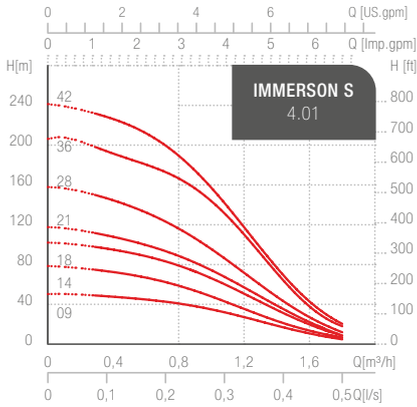
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	JUPE DE REFFROIDISSEMENT MONT. VERTICAL	JUPE DE REFFROIDISSEMENT MONT. HORIZONTAL
6079897	IS4.01-09-MP-CI	921 €	1"¼	0,37		6037935 - 632 €
6079898	IS4.01-14-MP-CI	1 038 €	1"¼	0,55	4064430	6038901 266 € 718 €
6079899	IS4.01-18-MP-CI	1 104 €	1"¼	0,55		
6080100	IS4.01-21-MP-CI	1 182 €	1"¼	0,75		
6080101	IS4.01-28-MP-CI	1 389 €	1"¼	1,1		
6080102	IS4.01-36-MP-CI	1 574 €	1"¼	1,1	4064431	6037936 290 € 523 €
6080103	IS4.01-42-MP-CI	1 822 €	1"¼	1,5		
6080104	IS4.02-09-MP-CI	999 €	1"¼	0,55	4064430	6037935 266 € 632 €
6080105	IS4.02-13-MP-CI	1 106 €	1"¼	0,75		
6080106	IS4.02-18-MP-CI	1 271 €	1"¼	1,10		
6080107	IS4.02-23-MP-CI	1 351 €	1"¼	1,10		
6080108	IS4.02-28-MP-CI	1 578 €	1"¼	1,50	4064431	6037936 290 € 523 €
6080109	IS4.02-33-MP-CI	1 702 €	1"¼	1,50		
6080110	IS4.02-40-MP-CI	2 060 €	1"¼	2,20		
6080111	IS4.02-48-MP-CI	2 273 €	1"¼	2,20		
6080112	IS4.03-06-MP-CI	951 €	1"¼	0,55	4064430	6037935 266 € 632 €
6080113	IS4.03-09-MP-CI	1 045 €	1"¼	0,75		
6080114	IS4.03-12-MP-CI	1 181 €	1"¼	1,10		6037937 - 486 €
6080115	IS4.03-15-MP-CI	1 227 €	1"¼	1,10		
6080116	IS4.03-18-MP-CI	1 414 €	1"¼	1,50		
6080117	IS4.03-22-MP-CI	1 475 €	1"¼	1,50	4064431	6037936 290 € 523 €
6080118	IS4.03-25-MP-CI	1 748 €	1"¼	2,20		
6080119	IS4.03-29-MP-CI	1 818 €	1"¼	2,20		
6080120	IS4.03-33-MP-CI	2 108 €	1"¼	2,20		
6080121	IS4.05-04-MP-CI	930 €	1"½	0,55		
6080122	IS4.05-06-MP-CI	993 €	1"½	0,55	4064430	6037935 266 € 632 €
6080123	IS4.05-08-MP-CI	1 040 €	1"½	0,75		
6080124	IS4.05-12-MP-CI	1 269 €	1"½	1,50		6037937 486 €
6080125	IS4.05-17-MP-CI	1 632 €	1"½	2,20		
6080126	IS4.05-21-MP-CI	1 692 €	1"½	2,20		6037936 523 €
6080127	IS4.05-25-MP-CI	1 759 €	1"½	2,20		
6080128	IS4.09-05-MP-CI	1 260 €	2"	1,10	4064431	6037937 290 € 486 €
6080129	IS4.09-07-MP-CI	1 342 €	2"	1,10		
6080130	IS4.09-10-MP-CI	1 617 €	2"	1,50		
6080131	IS4.09-12-MP-CI	1 862 €	2"	2,20		6037936 523 €
6080132	IS4.09-15-MP-CI	2 059 €	2"	2,20		

### > SIGLES

M	⇒	Monophasé 230 V
4	⇒	Pour forage 4"
MP	⇒	Mono 230 V avec condensateur permanent
CI	⇒	Indice d'évolution technique (prévoir un câble CI dans la partie accessoires, pages 284-286)

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

> GRAPHIQUES



# IMMERSON S4

## POMPES IMMERGÉES



Pour forage 4" - tout inox

### ● IMMERSION S4



### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

#### > LE PLUS SALMSON

- Version entièrement réalisée en acier inoxydable.
- Si l'Immersion est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4", il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.

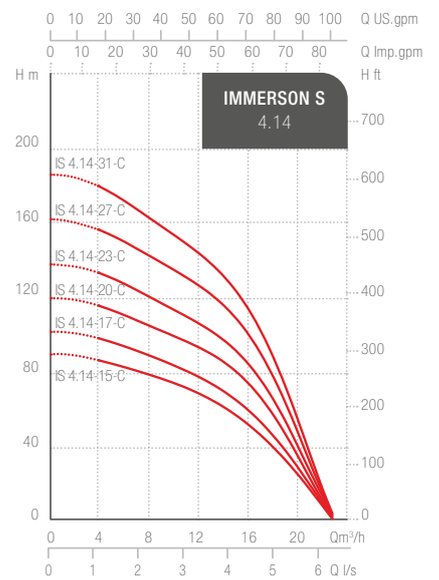
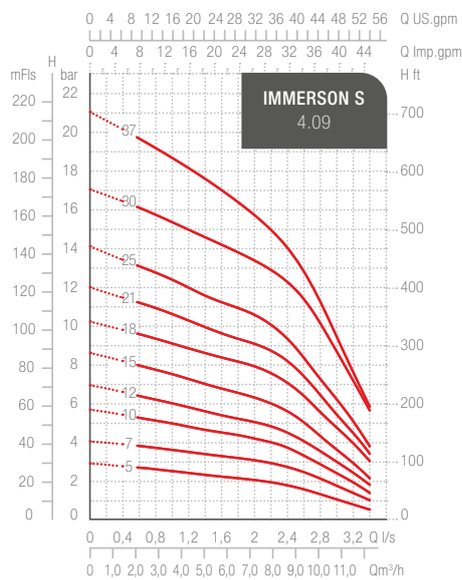
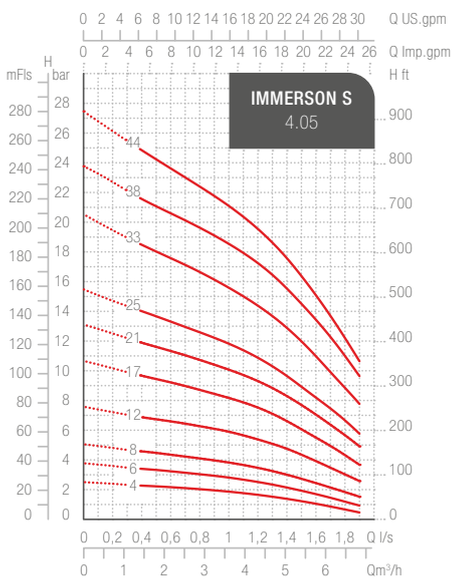
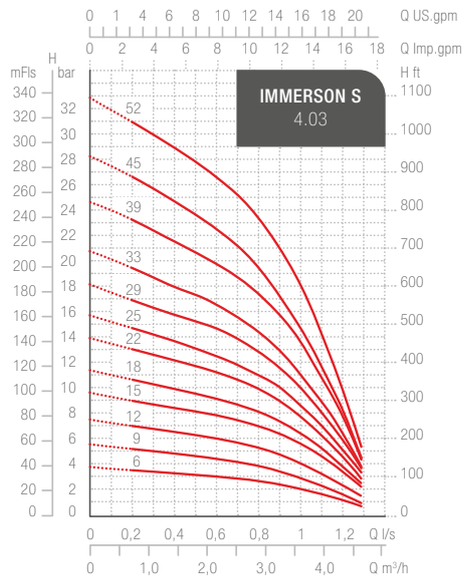
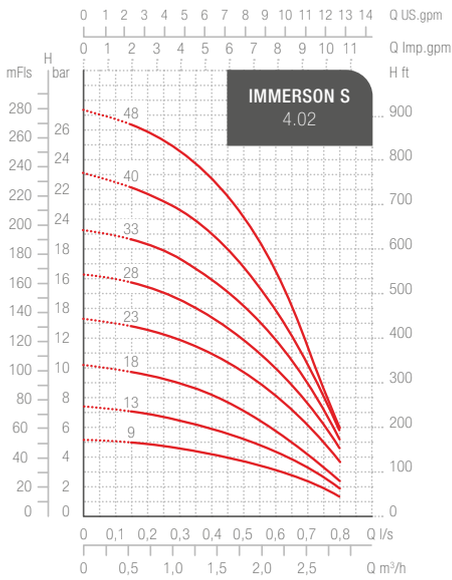
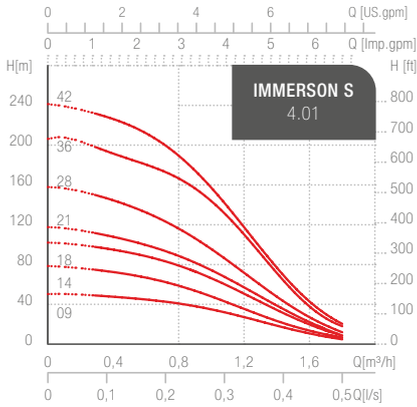
#### > SIGLES

T4	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
4	⇒ Pour forage 4"
MP	⇒ Mono 230 V avec condensateur permanent
C ou CI	⇒ Indice d'évolution technique (prévoir un câble C ou CI selon la référence, dans la partie accessoires, pages 284-286)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	JUPE DE REFFROIDISSEMENT MONT. VERTICAL	JUPE DE REFFROIDISSEMENT MONT. HORIZONTAL
6079856	IS4.01-09-T4-CI	804 €	1"¼	0,37		6037935 - 632 €
6079857	IS4.01-14-T4-CI	893 €	1"¼	0,55		
6079858	IS4.01-18-T4-CI	961 €	1"¼	0,55		
6079859	IS4.01-21-T4-CI	1 029 €	1"¼	0,75		6038901 718 €
6079860	IS4.01-28-T4-CI	1 227 €	1"¼	1,10		
6079861	IS4.01-36-T4-CI	1 414 €	1"¼	1,10		
6079862	IS4.01-42-T4-CI	1 651 €	1"¼	1,50	4064430 266 €	
6079863	IS4.02-09-T4-CI	813 €	1"¼	0,55		6037935 - 632 €
6079864	IS4.02-13-T4-CI	908 €	1"¼	0,75		
6079865	IS4.02-18-T4-CI	1 061 €	1"¼	1,10		
6079866	IS4.02-23-T4-CI	1 140 €	1"¼	1,10		6038901 718 €
6079867	IS4.02-28-T4-CI	1 307 €	1"¼	1,50		
6079868	IS4.02-33-T4-CI	1 435 €	1"¼	1,50		
6079869	IS4.02-40-T4-CI	1 746 €	1"¼	2,20	4064431 290 €	6037936 523 €
6079870	IS4.02-48-T4-CI	1 958 €	1"¼	2,20		
6079871	IS4.03-06-T4-CI	767 €	1"¼	0,55		
6079872	IS4.03-09-T4-CI	848 €	1"¼	0,75		6037935 632 €
6079873	IS4.03-12-T4-CI	969 €	1"¼	1,10	4064430 266 €	
6079874	IS4.03-15-T4-CI	1 016 €	1"¼	1,10		
6079875	IS4.03-18-T4-CI	1 147 €	1"¼	1,50		6038901 718 €
6079876	IS4.03-22-T4-CI	1 203 €	1"¼	1,50		
6079877	IS4.03-25-T4-CI	1 404 €	1"¼	2,20		
6079878	IS4.03-29-T4-CI	1 599 €	1"¼	2,20		
6079879	IS4.03-33-T4-CI	1 896 €	1"¼	2,20		
6079880	IS4.03-39-T4-CI	2 361 €	1"¼	3,00	4064431 290 €	6037936 523 €
6079881	IS4.03-45-T4-CI	2 724 €	1"¼	3,00		
6073017	IS4-0352-T4-C	3 014 €	1"¼	3,70		
6079882	IS4.05-04-T4-CI	893 €	1"½	0,55		
6079883	IS4.05-06-T4-CI	924 €	1"½	0,55	4064430 266 €	6037935 632 €
6079884	IS4.05-08-T4-CI	1 011 €	1"½	0,75		
6079885	IS4.05-12-T4-CI	1 060 €	1"½	1,50		
6079886	IS4.05-17-T4-CI	1 286 €	1"½	2,20		
6079887	IS4.05-21-T4-CI	1 348 €	1"½	2,20		
6079888	IS4.05-25-T4-CI	1 414 €	1"½	2,20		
6079889	IS4.05-33-T4-CI	1 979 €	1"½	3,00		6037936 523 €
6073026	IS4-0538-T4-C	2 260 €	1"½	3,70		
6073027	IS4-0544-T4-C	2 523 €	1"½	4,00		
6079890	IS4.09-05-T4-CI	1 046 €	2"	1,10	4064431 290 €	
6079891	IS4.09-07-T4-CI	1 129 €	2"	1,10		6037937 486 €
6079892	IS4.09-10-T4-CI	1 346 €	2"	1,50		
6079893	IS4.09-12-T4-CI	1 557 €	2"	2,20		
6079894	IS4.09-15-T4-CI	1 706 €	2"	2,20		6037936 523 €
6079895	IS4.09-18-T4-CI	2 238 €	2"	3,00		
6073034	IS4-0921-T4-C	2 483 €	2"	3,70		
6073035	IS4-0925-T4-C	2 657 €	2"	3,70		6038903 568 €
6073036	IS4-0930-T4-C	3 261 €	2"	5,50	4064432 311 €	
6073037	IS4-0937-T4-C	3 572 €	2"	5,50		6038904 629 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

> GRAPHIQUES



# IMMERSON S4

## POMPES IMMERGÉES



Pour forage 4" - tout inox

### ● IMMERSION S4



### > LE PLUS SALMSON

- Version entièrement réalisée en acier inoxydable.
- Si l'Immersion est installée dans un puits ou dans un forage de diamètre supérieur à 4", il faut utiliser une chemise pour assurer un bon refroidissement du moteur.

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

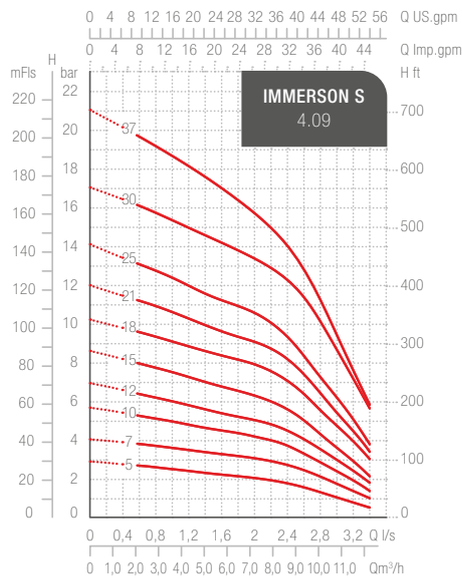
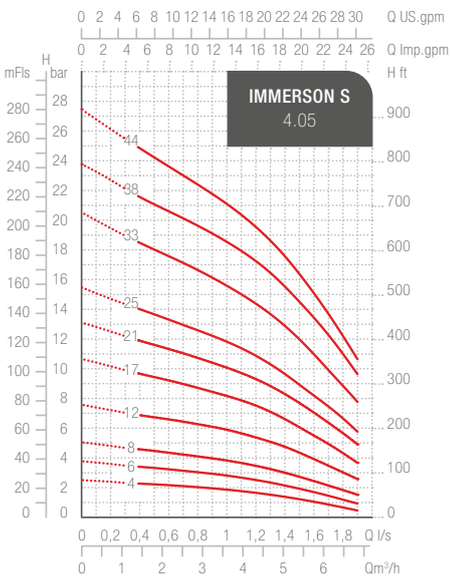
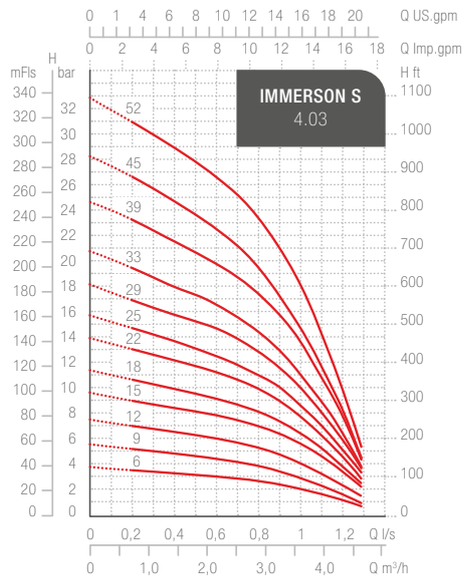
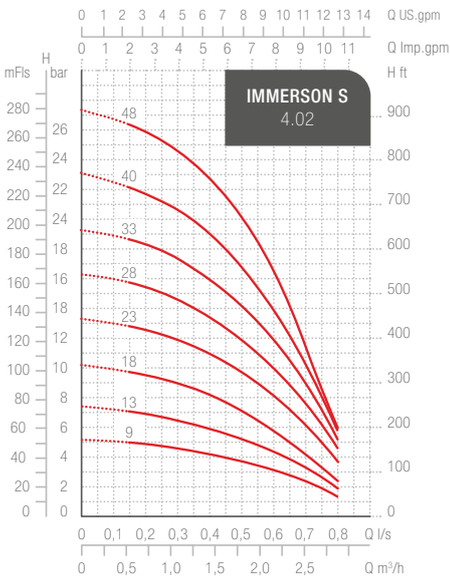
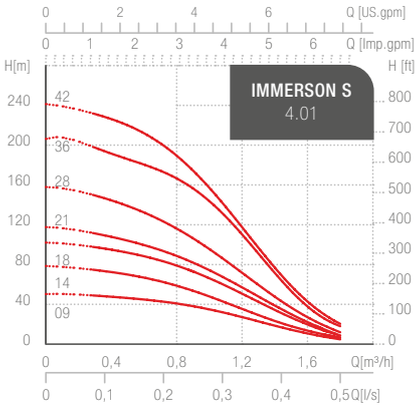
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S05	P. U. HT	Ø REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	JUPE DE REFROIDISSEMENT MONT. VERTICAL	JUPE DE REFROIDISSEMENT MONT. HORIZONTAL
6081592	IS4.14-04-MP-CI	<b>1 394 €</b>	2"	1,10	4064430 - <b>266 €</b>	6038901 - <b>718 €</b>
6081593	IS4.14-06-MP-CI	<b>1 731 €</b>	2"	1,50	4064431	6037936
6081594	IS4.14-08-MP-CI	<b>2 162 €</b>	2"	2,20	<b>290 €</b>	<b>523 €</b>
6081922	IS4.14-04-T4-CI	<b>1 232 €</b>	2"	1,10	4064430	6038901
6081923	IS4.14-06-T4-CI	<b>1 498 €</b>	2"	1,50	<b>266 €</b>	<b>718 €</b>
6081924	IS4.14-08-T4-CI	<b>1 862 €</b>	2"	2,20		
6081925	IS4.14-11-T4-CI	<b>2 374 €</b>	2"	3,00	4064431	6037936
6081926	IS4.14-13-T4-CI	<b>2 597 €</b>	2"	3,00	<b>290 €</b>	<b>523 €</b>
6081927	IS4.14-15-T4-C	<b>3 233 €</b>	2"	4,00		6038903
6081928	IS4.14-17-T4-C	<b>3 473 €</b>	2"	4,00		<b>568 €</b>
6081929	IS4.14-20-T4-C	<b>3 943 €</b>	2"	5,50	4064432	
6081930	IS4.14-23-T4-C	<b>4 275 €</b>	2"	5,50	<b>311 €</b>	6038904
6081931	IS4.14-27-T4-C	<b>5 495 €</b>	2"	7,50		<b>629 €</b>
6081932	IS4.14-31-T4-C	<b>5 960 €</b>	2"	7,50		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

### > SIGLES

<b>M</b>	⇒ Monophasé 230 V
<b>4</b>	⇒ Pour forage 4"
<b>MP</b>	⇒ Mono 230 V avec condensateur permanent
<b>CI</b>	⇒ Indice d'évolution technique (prévoir un câble CI dans la partie accessoires, pages 284-286)

> GRAPHIQUES



# MUH

## POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES



Corps de pompe en fonte, roue en acier inoxydable

### ● MUH

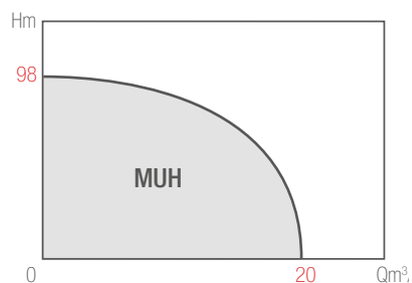
#### MODÈLE MONOPHASÉ



#### MODÈLE TRIPHASÉ



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
64840	Manomètre	<b>29,80 €</b>

### > SIGLES

<b>M</b>	⇒ Monophasé 230 V
<b>T</b>	⇒ Triphasé 230 - 400 V - 50 Hz
<b>E</b>	⇒ Joint EPDM

> RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE	VANNE ASPIRATION	VANNE REFOULEMENT	KIT MANQUE D'EAU (VILLE)	CLAPET ANTI-RETOUR	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE	
4081645	MUH102-E-M	408 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €	4015487 16,60 €		4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081646	MUH102-E-T	399 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081648	MUH103-E-M	451 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081647	MUH103-E-T	436 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081650	MUH104-E-M	469 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081649	MUH104-E-T	457 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081651	MUH105-E-M	631 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081652	MUH105-E-T	615 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081653	MUH106-E-M	770 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081654	MUH106-E-T	748 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081655	MUH107-E-M	861 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081656	MUH107-E-T	838 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081657	MUH302-E-M	424 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081658	MUH302-E-T	410 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081659	MUH303-E-M	460 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081660	MUH303-E-T	447 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-	4015487 16,60 €	4013151 172 €	4066593 - 179 €
4081661	MUH304-E-M	494 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4081662	MUH304-E-T	480 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081663	MUH305-E-M	662 €	1" - 1"	0,75	4066594 - 174 €			4204086 - 206 €		4066594 - 179 €	
4210673	MUH305-E-T/IE3	631 €	1" - 1"	0,75	4066593 - 174 €			-		4066593 - 179 €	
4081665	MUH306-E-M	886 €	1" - 1"	1,1	4066594 - 174 €	4204086 - 206 €		4066594 - 179 €			
4210676	MUH306-E-T/IE3	835 €	1" - 1"	1,1	4066593 - 174 €	-		4066593 - 179 €			
4081667	MUH502-E-M	489 €	1"¼ - 1"	0,55	-	4015488 20,70 €	4204086 - 206 €		-		
4081668	MUH502-E-T	473 €	1"¼ - 1"	0,55	-		-		-		
4081669	MUH503-E-M	617 €	1"¼ - 1"	0,55	-		4204086 - 206 €		-		
4081670	MUH503-E-T	597 €	1"¼ - 1"	0,55	-		-		-		
4081671	MUH504-E-M	783 €	1"¼ - 1"	0,75	-		4204086 - 206 €		-		
4210679	MUH504-E-T/IE3	745 €	1"¼ - 1"	0,75	-		-		-		
4081673	MUH505-E-M	941 €	1"¼ - 1"	1,1	-		4204086 - 206 €		-		
4210682	MUH505-E-T/IE3	889 €	1"¼ - 1"	1,1	-		-		-		
4081675	MUH506-E-M	1 201 €	1"¼ - 1"	1,5	-		4204086 - 206 €		-		
4210685	MUH506-E-T/IE3	1 123 €	1"¼ - 1"	1,5	-		-		-		
4081677	MUH902-E-M	705 €	1"¼ - 1"	0,75	-	4015489 28,30 €	4204187 - 211 €		-		
4210688	MUH902-E-T/IE3	673 €	1"¼ - 1"	0,75	-		-		-		
4081679	MUH903-E-M	835 €	1"¼ - 1"	1,1	-		4204187 - 211 €		-		
4210690	MUH903-E-T/IE3	788 €	1"¼ - 1"	1,1	-		-	4013152 228 €	-		
4081681	MUH904-E-M	982 €	1"¼ - 1"	1,5	-		4204187 - 211 €		-		
4210692	MUH904-E-T/IE3	917 €	1"¼ - 1"	1,5	-		-		-		
4210694	MUH905-E-T/IE3	1 163 €	1"¼ - 1"	2,2	-		-	-			

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# MULTI-H 200

POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES

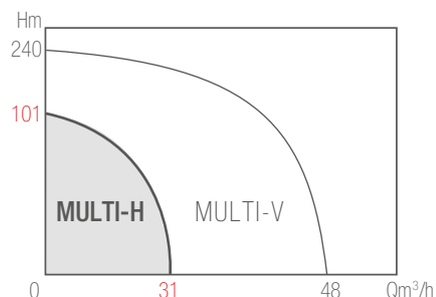


Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L

## ● MODÈLE MONOPHASÉ



## > GRAPHIQUE



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
18787	Manomètre	17,60 €

## > SIGLES

- M ⇨ Monophasé 230 V
- T ⇨ Triphasé 400 V - 50 Hz
- S ⇨ Inox 304
- X ⇨ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- V ⇨ Joint VITON
- E ⇨ Joint EPDM

# MULTI-H 400

POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES

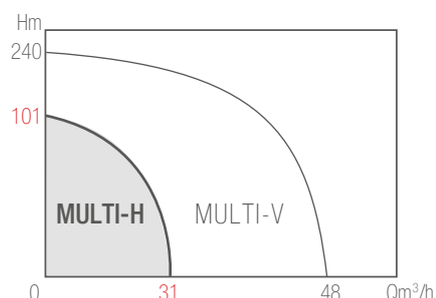


Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L

## ● MODÈLE TRIPHASÉ



## > GRAPHIQUE



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
18787	Manomètre	17,60 €

## > SIGLES

- M ⇨ Monophasé 230 V
- T ⇨ Triphasé 400 V - 50 Hz
- S ⇨ Inox 304
- X ⇨ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- V ⇨ Joint VITON
- E ⇨ Joint EPDM

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE	VANNE D'ISOLEMENT	CLAPET ANTI-RETOUR	KIT MANQUE D'EAU (VILLE)
4007407	MULTI-H202-SE-M	495 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 179 €			4204086 - 206 €
4007408	MULTI-H202-SE-T	471 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 179 €			-
4007409	MULTI-H203-SE-M	513 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 179 €			4204086 - 206 €
4007410	MULTI-H203-SE-T	489 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 179 €			-
4007411	MULTI-H204-SE-M	579 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 179 €	4015487 16,60 €	4013151 172 €	4204086 - 206 €
4007412	MULTI-H204-SE-T	548 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 179 €			-
4007413	MULTI-H205-SE-M	755 €	1" - 1"	0,75	4066595 - 179 €			4204086 - 206 €
4210761	MULTI-H205-SE-T/IE3	720 €	1" - 1"	0,75	4066593 - 179 €			-
4007415	MULTI-H206-SE-M	991 €	1" - 1"	1,1	4066595 - 179 €			4204086 - 206 €
4210765	MULTI-H206-SE-T/IE3	944 €	1" - 1"	1,1	4066594 179 €			-
4013235	MULTI-H202-XV-M	834 €	1" - 1"	0,55				4204086 - 206 €
4013236	MULTI-H202-XV-T	794 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 179 €			-
4013237	MULTI-H203-XV-M	865 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 179 €			4204086 - 206 €
4013238	MULTI-H203-XV-T	825 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 179 €			-
4013239	MULTI-H204-XV-M	972 €	1" - 1"	0,55	4066594 - 179 €	4022133 86 €	4022136 584 €	4204086 - 206 €
4013240	MULTI-H204-XV-T	926 €	1" - 1"	0,55	4066593 - 179 €			-
4013241	MULTI-H205-XV-M	1 273 €	1" - 1"	0,75	4066595 - 179 €			4204086 - 206 €
4210764	MULTI-H205-XV-T/IE3	1 215 €	1" - 1"	0,75	4066593 - 179 €			-
4013244	MULTI-H206-XV-M	1 672 €	1" - 1"	1,1	4066595 - 179 €			4204086 - 206 €
4210768	MULTI-H206-XV-T/IE3	1 589 €	1" - 1"	1,1	4066594 - 179 €			-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE	VANNE ASPIRATION	VANNE REFOULEMENT	CLAPET ANTI-RETOUR	KIT MANQUE D'EAU (VILLE)
4007417	MULTI-H402-SE-M	618 €	1"¼ - 1"	0,55	4066594 - 179 €				4204086 - 206 €
4007418	MULTI-H402-SE-T	589 €	1"¼ - 1"	0,55	4066593 - 179 €				-
4007419	MULTI-H403-SE-M	747 €	1"¼ - 1"	0,55	4066594 - 179 €				4204086 - 206 €
4007420	MULTI-H403-SE-T	713 €	1"¼ - 1"	0,55	4066593 - 179 €				-
4007421	MULTI-H404-SE-M	918 €	1"¼ - 1"	0,75	4066595 - 179 €	4015488 20,70 €	4015487 16,60 €	4013151 172 €	4204086 - 206 €
4210769	MULTI-H404-SE-T/IE3	873 €	1"¼ - 1"	0,75	4066593 - 179 €				-
4007423	MULTI-H405-SE-M	1 063 €	1"¼ - 1"	1,1	4066595 - 179 €				4204086 - 206 €
4210773	MULTI-H405-SE-T/IE3	1 013 €	1"¼ - 1"	1,1	4066594 - 179 €				-
4007425	MULTI-H406-SE-M	1 463 €	1"¼ - 1"	1,5	4066596 - 179 €				4204086 - 206 €
4210777	MULTI-H406-SE-T/IE3	1 270 €	1"¼ - 1"	1,5	4066594 179 €				-
4013247	MULTI-H402-XV-M	902 €	1"¼ - 1"	0,55					4204086 - 206 €
4013248	MULTI-H402-XV-T	859 €	1"¼ - 1"	0,55	4066593 - 179 €				-
4013249	MULTI-H403-XV-M	1 091 €	1"¼ - 1"	0,55	4066594 - 179 €				4204086 - 206 €
4013250	MULTI-H403-XV-T	1 042 €	1"¼ - 1"	0,55	4066593 - 179 €				-
4013251	MULTI-H404-XV-M	1 342 €	1"¼ - 1"	0,75	4066595 - 179 €	4022134 140 €	4022133 86 €	4022136 584 €	4204086 - 206 €
4210772	MULTI-H404-XV-T/IE3	1 274 €	1"¼ - 1"	0,75	4066593 - 179 €				-
4013253	MULTI-H405-XV-M	1 555 €	1"¼ - 1"	1,1	4066595 - 179 €				4204086 - 206 €
4210776	MULTI-H405-XV-T/IE3	1 479 €	1"¼ - 1"	1,1	4066594 - 179 €				-
4013256	MULTI-H406-XV-M	2 137 €	1"¼ - 1"	1,5	4066596 - 179 €				4204086 - 206 €
4210780	MULTI-H406-XV-T/IE3	1 858 €	1"¼ - 1"	1,5	4066594 - 179 €				-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# MULTI-H 800

## POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES

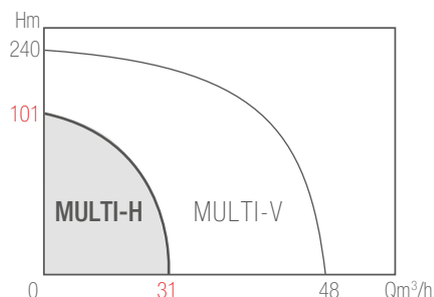


Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L

### ● MODÈLE MONOPHASÉ



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
18787	Manomètre	17,60 €

### > SIGLES

M	⇒ Monophasé 230 V
T	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
S	⇒ Inox 304
X	⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
V	⇒ Joint VITON
E	⇒ Joint EPDM

# MULTI-H 1600

## POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES

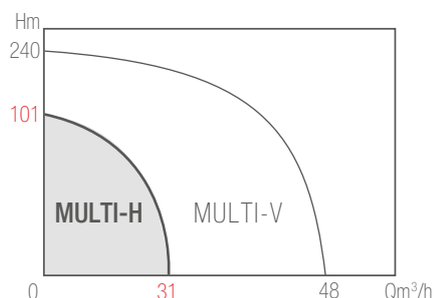


Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L

### ● MODÈLE TRIPHASÉ



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4013168	Vanne aspiration G2"	56 €
4015489	Vanne refoulement G1"½	28,30 €
4013153	Clapet anti-retour 1"½	256 €
18787	Manomètre 1"½	17,60 €

### > SIGLES

M	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
S	⇒ Inox 304
E	⇒ Joint EPDM

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE	VANNE ASPIRATION	VANNE REFOULEMENT	CLAPET ANTI-RETOUR	KIT MANQUE D'EAU (VILLE)
4007427	MULTI-H802-SE-M	<b>800 €</b>	1"½ - 1"¼	0,75	4066595 - <b>179 €</b>				4204187 - <b>211 €</b>
4210781	MULTI-H802-SE-T/IE3	<b>763 €</b>	1"½ - 1"¼	0,75	4066593 - <b>179 €</b>				-
4007429	MULTI-H803-SE-M	<b>901 €</b>	1"½ - 1"¼	1,1	4066595 - <b>179 €</b>				4204187 - <b>211 €</b>
4210785	MULTI-H803-SE-T/IE3	<b>858 €</b>	1"½ - 1"¼	1,1	4066594 - <b>179 €</b>	4015489 <b>28,30 €</b>	4015488 <b>20,70 €</b>	4013152 <b>228 €</b>	-
4007431	MULTI-H804-SE-M	<b>1 200 €</b>	1"½ - 1"¼	1,5	4066596 - <b>179 €</b>				4204187 - <b>211 €</b>
4210789	MULTI-H804-SE-T/IE3	<b>1 048 €</b>	1"½ - 1"¼	1,5	4066594 - <b>179 €</b>				-
4210793	MULTI-H805-SE-T/IE3	<b>1 242 €</b>	1"½ - 1"¼	2,2	4066595 <b>179 €</b>				-
4013258	MULTI-H802-XV-M	<b>1 396 €</b>	1"½ - 1"¼	0,75					4204187 - <b>211 €</b>
4210784	MULTI-H802-XV-T/IE3	<b>1 327 €</b>	1"½ - 1"¼	0,75	4066593 - <b>179 €</b>				-
4013260	MULTI-H803-XV-M	<b>1 570 €</b>	1"½ - 1"¼	1,1	4066595 - <b>179 €</b>				4204187 - <b>211 €</b>
4210788	MULTI-H803-XV-T/IE3	<b>1 495 €</b>	1"½ - 1"¼	1,1	4066594 - <b>179 €</b>	4022135 <b>168 €</b>	4022134 <b>140 €</b>	4022137 <b>890 €</b>	-
4013262	MULTI-H804-XV-M	<b>2 097 €</b>	1"½ - 1"¼	1,5	4066596 - <b>179 €</b>				4204187 - <b>211 €</b>
4210792	MULTI-H804-XV-T/IE3	<b>1 821 €</b>	1"½ - 1"¼	1,5	4066594 - <b>179 €</b>				-
4210796	MULTI-H805-XV-T/IE3	<b>2 159 €</b>	1"½ - 1"¼	2,2	4066595 - <b>179 €</b>				-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE
4210753	MULTI-H1602-SE-T/IE3	<b>1 198 €</b>	2" - 1"½	1,5	4066594 - <b>179 €</b>
4210755	MULTI-H1603-SE-T/IE3	<b>1 317 €</b>	2" - 1"½	2,2	4066595 <b>179 €</b>
4210758	MULTI-H1604-SE-T/IE3	<b>1 570 €</b>	2" - 1"½	2,2	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# HYDROMINI MULTI-H

POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES



Corps de pompe et roue en inox 304

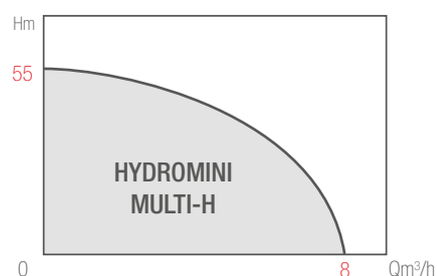
- MULTI-H203-M-H50



## > LE PLUS SALMSON

- Durée de vie accrue de la pompe grâce à une hydraulique en inox (anti-corrosion).
- Réservoir à vessie interchangeable.
- Pour garantir les performances, le diamètre de la tuyauterie d'aspiration doit être supérieur ou égal au diamètre d'aspiration de la pompe.

## > GRAPHIQUE



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4204086	Kit_ME_V_Hydromini_Mono_G1"1/4	206 €
4103646	Interrupteur à flotteur (Manque d'eau bâche)	452 €

Prévoir manque d'eau ville ou bâche (voir partie accessoires, à partir de la page 278).

## > SIGLES

<b>M</b>	⇒	Monophasé 230 V
<b>T</b>	⇒	Triphasé 400 V - 50 Hz
<b>H20</b>	⇒	Réservoir horizontal H20L
<b>H50</b>	⇒	Réservoir horizontal H50L
<b>H100</b>	⇒	Réservoir horizontal H100L

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	DISJONCTEUR MAGNETO- THERMIQUE	VANNE ASPIRATION	KIT D'ASPIRATION	CLAPET DE PIED-CRÉPINE
4015071	MULTI-H203-M-H20	1 221 €	1" - 1"	0,55				
4015081	MULTI-H203-M-H50	1 354 €	1" - 1"	0,55	4066594 179 €			
4015091	MULTI-H203-M-H100	1 589 €	1" - 1"	0,55				
4015072	MULTI-H203-T-H20	1 395 €	1" - 1"	0,55				
4015082	MULTI-H203-T-H50	1 525 €	1" - 1"	0,55	4066592 179 €			
4015092	MULTI-H203-T-H100	1 764 €	1" - 1"	0,55				
4015073	MULTI-H204-M-H20	1 291 €	1" - 1"	0,55				
4015083	MULTI-H204-M-H50	1 420 €	1" - 1"	0,55	4066595 179 €			
4015093	MULTI-H204-M-H100	1 657 €	1" - 1"	0,55		4015487 16,60 €	4027874 44 €	4013147 19 €
4015074	MULTI-H204-T-H20	1 463 €	1" - 1"	0,55				
4015084	MULTI-H204-T-H50	1 593 €	1" - 1"	0,55	4066593 179 €			
4015094	MULTI-H204-T-H100	1 829 €	1" - 1"	0,55				
4015075	MULTI-H205-M-H20	1 323 €	1" - 1"	0,75				
4015085	MULTI-H205-M-H50	1 453 €	1" - 1"	0,75	4066595 179 €			
4015095	MULTI-H205-M-H100	1 692 €	1" - 1"	0,75				
4015076	MULTI-H205-T-H20	1 495 €	1" - 1"	0,75				
4015086	MULTI-H205-T-H50	1 624 €	1" - 1"	0,75	4066593 179 €			
4015096	MULTI-H205-T-H100	1 862 €	1" - 1"	0,75				
4015077	MULTI-H404-M-H20	1 309 €	1"¼ - 1"	0,75				
4015087	MULTI-H404-M-H50	1 441 €	1"¼ - 1"	0,75	4066596 179 €			
4015097	MULTI-H404-M-H100	1 678 €	1"¼ - 1"	0,75				
4015078	MULTI-H404-T-H20	1 482 €	1"¼ - 1"	0,75				
4015088	MULTI-H404-T-H50	1 613 €	1"¼ - 1"	0,75	4066593 179 €			
4015098	MULTI-H404-T-H100	1 849 €	1"¼ - 1"	0,75		4015488 20,70 €	4056081 93 €	4013148 24,90 €
4015079	MULTI-H405-M-H20	1 412 €	1"¼ - 1"	1,1				
4015089	MULTI-H405-M-H50	1 546 €	1"¼ - 1"	1,1	4066596 179 €			
4015099	MULTI-H405-M-H100	1 780 €	1"¼ - 1"	1,1				
4015080	MULTI-H405-T-H20	1 569 €	1"¼ - 1"	1,1				
4015090	MULTI-H405-T-H50	1 763 €	1"¼ - 1"	1,1	4066593 179 €			
4015100	MULTI-H405-T-H100	1 938 €	1"¼ - 1"	1,1				

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# MULTI-HE

## POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

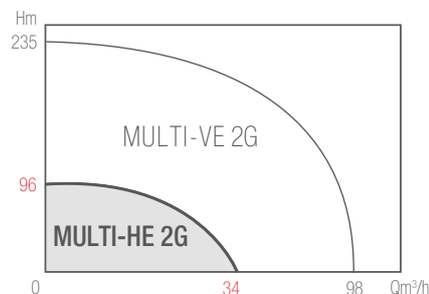


Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L

### ● MULTI-HE



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

Prévoir manque d'eau ville ou bêche (voir partie accessoires, à partir de la page 278).

#### Voir page 279

Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variée.

### > SIGLES

- M** ⇒ Monophasé 230 V
- T** ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
- SE** ⇒ Inox 304 avec joint EPDM
- XV** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L avec joint VITON
- 2G** ⇒ 2<sup>e</sup> génération
- M2** ⇒ Monophasé, mode 2
- M13** ⇒ Monophasé, mode 1 et 3

# HYDROMINI MULTI-HE

## SURPRESSEURS MULTICELLULAIRES HORIZONTAUX

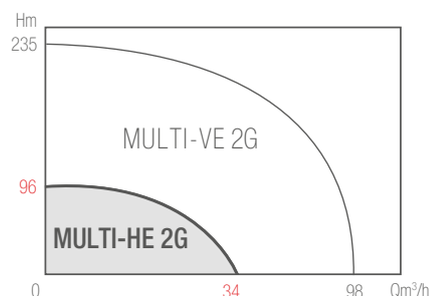


Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L

### ● MULTI-HE205-T-V8-2G



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

Prévoir manque d'eau ville ou bêche (voir partie accessoires, à partir de la page 278).

### > SIGLES

- M** ⇒ Monophasé 230 V
- T** ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
- V8** ⇒ Réservoir vertical 8L
- 2G** ⇒ 2<sup>e</sup> génération

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	VANNE ASPIRATION	VANNE REFOULEMENT	CLAPET ANTI-RETOUR
4073068	MULTI-HE205-SE-M13/2	3 306 €	1" - 1"	1,1			
4073069	MULTI-HE205-SE-M2/2	3 306 €	1" - 1"	1,1	4015487 16,60 €		
4148403	MULTI-HE205N-SE-T/2-2G	3 305 €	1" - 1"	1,1			
4073070	MULTI-HE403-SE-M13/2	3 313 €	1"¼ - 1"	1,1		4015487 16,60 €	4013151 172 €
4073071	MULTI-HE403-SE-M2/2	3 313 €	1"¼ - 1"	1,1	4015488 20,70 €		
4148409	MULTI-HE403N-SE-T/2-2G	3 419 €	1"¼ - 1"	1,1			
4148415	MULTI-HE406N-SE-T/2-2G	4 626 €	1"¼ - 1"	2,2			
4148421	MULTI-HE803N-SE-T/2-2G	4 057 €	1"½ - 1"¼	2,2	4015489 - 28,30 €	4015488 - 20,70 €	4013153
4148427	MULTI-HE1602N-SE-T/2-2G	4 305 €	2" - 1"½	2,2	4013168 - 56 €	4015489 - 28,30 €	256 €
4073072	MULTI-HE205-XV-M13/2	3 306 €	1" - 1"	1,1			
4073073	MULTI-HE205-XV-M2/2	3 306 €	1" - 1"	1,1	4022133 86 €		
4148404	MULTI-HE205N-XV-T/2-2G	3 568 €	1" - 1"	1,1			
4073074	MULTI-HE403-XV-M13/2	3 313 €	1"¼ - 1"	1,1		4022133 86 €	4022136 584 €
4073075	MULTI-HE403-XV-M2/2	3 313 €	1"¼ - 1"	1,1			
4148410	MULTI-HE403N-XV-T/2-2G	3 557 €	1"¼ - 1"	1,1	4022134 140 €		
4148416	MULTI-HE406N-XV-T/2-2G	4 850 €	1"¼ - 1"	2,2			
4148422	MULTI-HE803N-XV-T/2-2G	4 228 €	1"½ - 1"¼	2,2		4022134 - 140 €	4022137 - 890 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	VANNE ASPIRATION	KIT MANQUE D'EAU (VILLE)	CLAPET DE PIED-CRÉPINE
4087382	MULTI-HE205-M-V8	3 988 €	1"¼ - 1"	1,1	4015487 16,60 €	4075539 405 €	4013147 19 €
4088081	MULTI-HE205-T-V8-2G	4 788 €	1" - 1"¼	1,1			
4087383	MULTI-HE403-M-V8	4 070 €	1"¼ - 1"¼	1,1			
4088082	MULTI-HE403-T-V8-2G	4 957 €	1"¼ - 1"¼	1,1	4015488 20,70 €	4075540 418 €	4013148 24,90 €
4088083	MULTI-HE406-T-V8-2G	6 658 €	1"¼ - 1"¼	2,2			
4088084	MULTI-HE803-T-V8-2G	5 796 €	1"½ - 1"½	2,2	4015489 - 28,30 €	4074910 - 453 €	4013149 - 41 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

PRIX SUR CONSULTATION



Nexis first-V 200 - 400 - 600 - 1000 - 1600 - 2200 - 3600 - 5200

## ● Nexis first-V 608



### POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

Corps de pompe monobloc en fonte cataphorèse standard, roue en inox 304L.  
Ces pompes ne sont pas homologuées eau potable.

#### Avantages

- Le haut rendement Nexis au meilleur coût
- Corps de pompe et lanterne monobloc
- Compacité

Débits jusqu'à : 80 m<sup>3</sup>/h

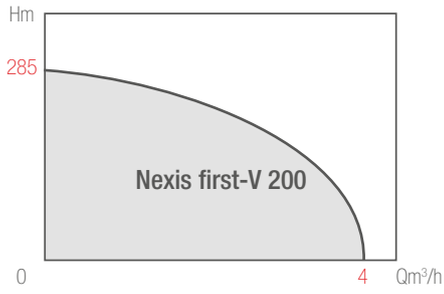
Hauteurs mano jusqu'à : 285 mCE

Pression de service maxi : 30 bar

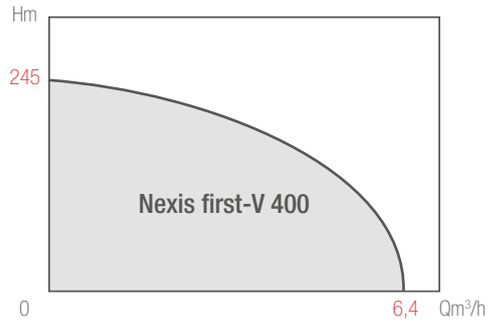
Température maxi de l'eau : 120 °C (selon garniture mécanique)

> GRAPHIQUES

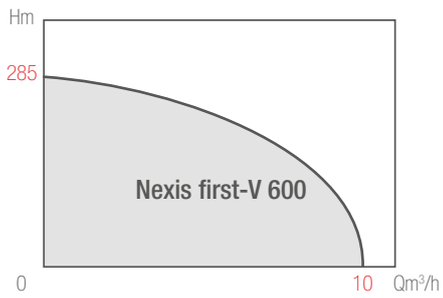
● Nexis first-V 200



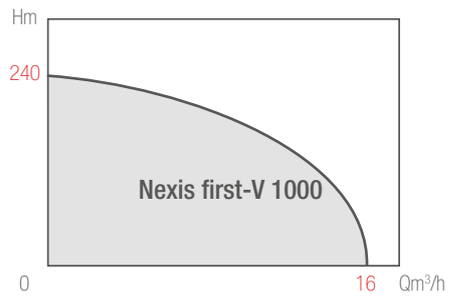
● Nexis first-V 400



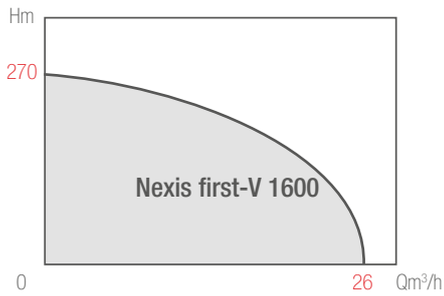
● Nexis first-V 600



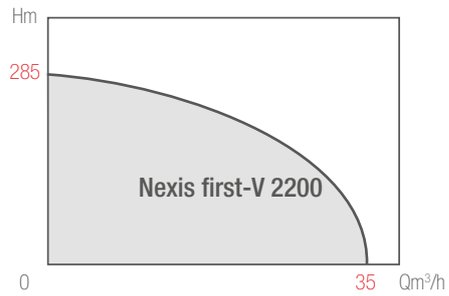
● Nexis first-V 1000



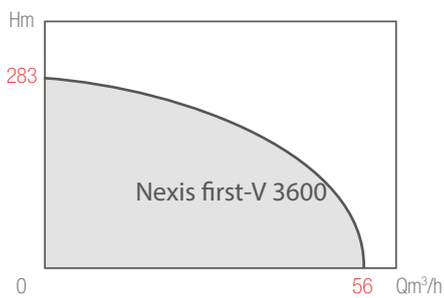
● Nexis first-V 1600



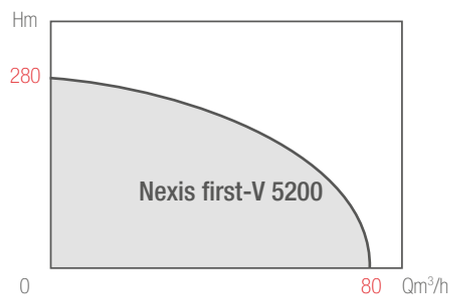
● Nexis first-V 2200



● Nexis first-V 3600



● Nexis first-V 5200



# NEXIS-V 200

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe et roue en inox 304L

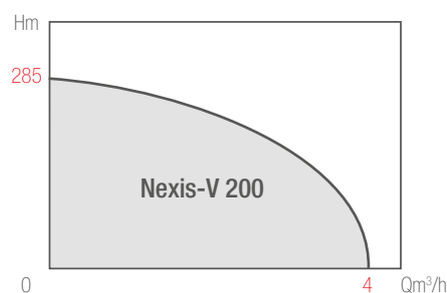
### ● NEXIS-V 200



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour P2 ≥ 0.75 kW).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4201476	NEXIS V202-OSE/S/400-50	902 €	G1"	0,37
4201477	NEXIS V203-OSE/S/400-50	947 €	G1"	0,37
4201478	NEXIS V204-OSE/S/400-50	1 037 €	G1"	0,37
4201479	NEXIS V205-OSE/S/400-50	1 081 €	G1"	0,55
4201480	NEXIS V206-OSE/S/400-50	1 156 €	G1"	0,55
4201481	NEXIS V207-OSE/S/400-50	1 207 €	G1"	0,55
4201482	NEXIS V208-OSE/S/400-50	1 306 €	G1"	0,75
4201483	NEXIS V209-OSE/S/400-50	1 360 €	G1"	0,75
4201484	NEXIS V210-OSE/S/400-50	1 460 €	G1"	0,75
4201485	NEXIS V211-OSE/S/400-50	1 468 €	G1"	1,1
4201486	NEXIS V212-OSE/S/400-50	1 572 €	G1"	1,1
4201487	NEXIS V213-OSE/S/400-50	1 675 €	G1"	1,1
4201488	NEXIS V214-OSE/S/400-50	1 776 €	G1"	1,1
4201489	NEXIS V216-OSE/S/400-50	1 876 €	G1"	1,5
4201490	NEXIS V218-OSE/S/400-50	2 195 €	G1"	1,5
4201491	NEXIS V220-OSE/S/400-50	2 346 €	G1"	2,2

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4014457	Kit Contre-bride	309 €
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM

## ● X-CARE



### > X-CARE

Le X-Care est un module de protection contre la marche à sec pour les pompes Nexis sans variateur de vitesse, incluant des fonctions de surveillance du sens de rotation, de la température et de la pression paramétrables. Il dispose de plusieurs modes de communication pour l'intégration dans vos GTB.

#### Fonctionnalités

- Protection intégrée contre la marche à sec.
- Surveillance intégrée de la pompe.
  - Rotation
  - Pression
  - Température ambiante
  - Nombre d'heures de fonctionnement
  - Nombre de marche/arrêt
  - Protection sous-vitesse (surcharge) paramétrable
- Transmission de signaux pour la communication par GTB/GTC, par infra-rouge ou bus CAN.

#### Avantages

- Protège la garniture et évite la détérioration de la pompe à court terme.
- Permet d'anticiper tout dysfonctionnement dans le système de pompage et prolonge la durée de vie du matériel.
- Permet un contrôle à distance et ciblé de la pompe.

**Avertissement :** Il faut relier le boîtier X-care (relais de protection) à la ligne de commande de la pompe pour en assurer la protection. Le boîtier seul donne une information, mais ne protège pas la pompe.

Le module X-Care est une option qui ne peut être vendue séparément.

# NEXIS-V 200

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe en inox 304 et roue en inox 304L

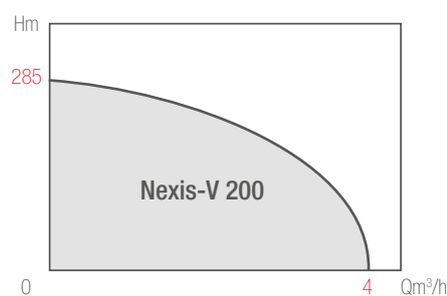
### ● NEXIS-V 200



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour P2 ≥ 0.75 kW).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	<b>157 €</b>
4146787	Kit press et By-pass	<b>211 €</b>

### > SIGLES

- O** ⇒ Brides ovales PN16
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- E** ⇒ Joint EPDM
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- FF** ⇒ Taille lanterne / bride moteur optimisée

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4161757	NEXIS V202-OSE/KS/400-50	<b>951 €</b>	G1"	0,37	
<b>4161758</b>	<b>NEXIS V203-OSE/KS/400-50</b>	<b>997 €</b>	<b>G1"</b>	<b>0,37</b>	
4161759	NEXIS V204-OSE/KS/400-50	<b>1 093 €</b>	G1"	0,37	
<b>4161760</b>	<b>NEXIS V205-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 140 €</b>	<b>G1"</b>	<b>0,55</b>	
4161761	NEXIS V206-OSE/KS/400-50	<b>1 219 €</b>	G1"	0,55	4014457 <b>309 €</b>
<b>4161762</b>	<b>NEXIS V207-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 268 €</b>	<b>G1"</b>	<b>0,55</b>	
4161763	NEXIS V208-OSE/KS/400-50	<b>1 375 €</b>	G1"	0,75	
<b>4161764</b>	<b>NEXIS V209-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 432 €</b>	<b>G1"</b>	<b>0,75</b>	
4161765	NEXIS V209-FSE/KS/400-50	<b>1 432 €</b>	DN25	0,75	4014451 - <b>52 €</b>
<b>4161766</b>	<b>NEXIS V210-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 537 €</b>	<b>G1"</b>	<b>0,75</b>	4014457 - <b>309 €</b>
4161767	NEXIS V210-FSE/KS/400-50	<b>1 537 €</b>	DN25	0,75	4014451 - <b>52 €</b>
<b>4161768</b>	<b>NEXIS V211-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 547 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,1</b>	4014457 - <b>309 €</b>
4161769	NEXIS V211-FSE/KS/400-50	<b>1 547 €</b>	DN25	1,1	4014451 - <b>52 €</b>
<b>4161770</b>	<b>NEXIS V212-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 655 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,1</b>	4014457 - <b>309 €</b>
4161771	NEXIS V212-FSE/KS/400-50	<b>1 655 €</b>	DN25	1,1	4014451 - <b>52 €</b>
<b>4161772</b>	<b>NEXIS V213-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 764 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,1</b>	4014457 - <b>309 €</b>
4161773	NEXIS V213-FSE/KS/400-50	<b>1 764 €</b>	DN25	1,1	4014451 - <b>52 €</b>
<b>4161774</b>	<b>NEXIS V214-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 870 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,1</b>	4014457 - <b>309 €</b>
4161775	NEXIS V214-FSE/KS/400-50	<b>1 870 €</b>	DN25	1,1	4014451 - <b>52 €</b>
<b>4161776</b>	<b>NEXIS V216-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 973 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,5</b>	4014457 - <b>309 €</b>
4161777	NEXIS V216-FSE/KS/400-50	<b>1 973 €</b>	DN25	1,5	4014451 - <b>52 €</b>
<b>4161778</b>	<b>NEXIS V218-OSE/KS/400-50</b>	<b>2 309 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,5</b>	4014457 - <b>309 €</b>
4161779	NEXIS V218-FSE/KS/400-50	<b>2 309 €</b>	DN25	1,5	4014451 - <b>52 €</b>
<b>4161780</b>	<b>NEXIS V220-OSE/KS/400-50</b>	<b>2 470 €</b>	<b>G1"</b>	<b>2,2</b>	4014457 - <b>309 €</b>
4161781	NEXIS V220-FSE/KS/400-50	<b>2 470 €</b>	DN25	2,2	
<b>4161782</b>	<b>NEXIS V222-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 783 €</b>	<b>DN25</b>	<b>2,2</b>	
4161783	NEXIS V224-FSE/KS/400-50	<b>2 945 €</b>	DN25	2,2	
<b>4161784</b>	<b>NEXIS V226-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 946 €</b>	<b>DN25</b>	<b>2,2</b>	4014451 <b>52 €</b>
4161785	NEXIS V229-FSE/KS/400-50	<b>3 099 €</b>	DN25	2,2	
<b>4161786</b>	<b>NEXIS V231-FSE/KS/400-50</b>	<b>3 299 €</b>	<b>DN25</b>	<b>3</b>	
4161787	NEXIS V233-FSE/KS/400-50	<b>3 345 €</b>	DN25	3	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS-V 200

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe et roue en inox 316L

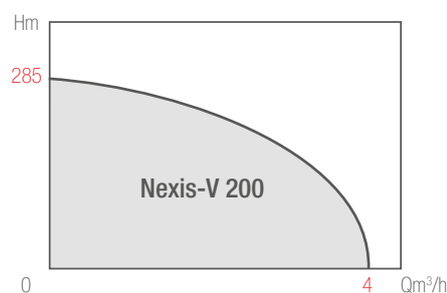
### ● NEXIS-V 200



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour P2 ≥ 0.75 kW).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4014470	Kit Contre-bride	<b>444 €</b>
4146785	Kit By-pass	<b>157 €</b>
4146787	Kit press et By-pass	<b>211 €</b>

### > SIGLES

<b>F</b>	⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
<b>X</b>	⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
<b>V</b>	⇒ Joint VITON
<b>KS</b>	⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système »

## &gt; RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4161788	NEXIS V202-FXV/KS/400-50	<b>1 213 €</b>	DN25	0,37
<b>4161789</b>	<b>NEXIS V203-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 263 €</b>	<b>DN25</b>	<b>0,37</b>
4161790	NEXIS V204-FXV/KS/400-50	<b>1 370 €</b>	DN25	0,37
<b>4161791</b>	<b>NEXIS V205-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 427 €</b>	<b>DN25</b>	<b>0,55</b>
4161792	NEXIS V206-FXV/KS/400-50	<b>1 516 €</b>	DN25	0,55
<b>4161793</b>	<b>NEXIS V207-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 575 €</b>	<b>DN25</b>	<b>0,55</b>
4161794	NEXIS V208-FXV/KS/400-50	<b>1 695 €</b>	DN25	0,75
<b>4161795</b>	<b>NEXIS V209-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 755 €</b>	<b>DN25</b>	<b>0,75</b>
4161796	NEXIS V210-FXV/KS/400-50	<b>1 878 €</b>	DN25	0,75
<b>4161797</b>	<b>NEXIS V211-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 943 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,1</b>
4161798	NEXIS V212-FXV/KS/400-50	<b>2 009 €</b>	DN25	1,1
<b>4161799</b>	<b>NEXIS V213-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 131 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,1</b>
4161800	NEXIS V214-FXV/KS/400-50	<b>2 249 €</b>	DN25	1,1
<b>4161801</b>	<b>NEXIS V216-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 370 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,5</b>
4161802	NEXIS V218-FXV/KS/400-50	<b>2 751 €</b>	DN25	1,5
<b>4161803</b>	<b>NEXIS V220-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 927 €</b>	<b>DN25</b>	<b>2,2</b>
4161804	NEXIS V222-FXV/KS/400-50	<b>3 284 €</b>	DN25	2,2
<b>4161805</b>	<b>NEXIS V224-FXV/KS/400-50</b>	<b>3 464 €</b>	<b>DN25</b>	<b>2,2</b>
4161806	NEXIS V226-FXV/KS/400-50	<b>3 564 €</b>	DN25	2,2
<b>4161807</b>	<b>NEXIS V229-FXV/KS/400-50</b>	<b>3 709 €</b>	<b>DN25</b>	<b>2,2</b>
4161808	NEXIS V231-FXV/KS/400-50	<b>3 812 €</b>	DN25	3
<b>4161809</b>	<b>NEXIS V233-FXV/KS/400-50</b>	<b>3 980 €</b>	<b>DN25</b>	<b>3</b>

# NEXIS-V 400

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe en inox 304 et roue en inox 304L

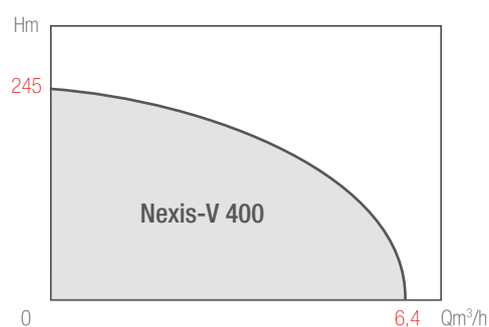
### ● NEXIS-V 400



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour  $P_2 \geq 0.75$  kW).
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	<b>157 €</b>
4146787	Kit press et By-pass	<b>211 €</b>

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4160577	NEXIS V408-FSE/KS/400-50	1 581 €	DN25	1,1	4014451 - 52 €
4160578	NEXIS V409-OSE/KS/400-50	1 633 €	G1"	1,1	4014457 - 309 €
4160579	NEXIS V409-FSE/KS/400-50	1 633 €	DN25	1,1	4014451 - 52 €
4160580	NEXIS V410-OSE/KS/400-50	1 736 €	G1"	1,5	4014457 - 309 €
4160581	NEXIS V410-FSE/KS/400-50	1 736 €	DN25	1,5	4014451 - 52 €
4160582	NEXIS V411-OSE/KS/400-50	1 853 €	G1"	1,5	4014457 - 309 €
4160583	NEXIS V411-FSE/KS/400-50	1 853 €	DN25	1,5	4014451 - 52 €
4160584	NEXIS V412-OSE/KS/400-50	1 970 €	G1"	1,5	4014457 - 309 €
4160585	NEXIS V412-FSE/KS/400-50	1 970 €	DN25	1,5	4014451 - 52 €
4160586	NEXIS V413-OSE/KS/400-50	2 073 €	G1"	2,2	4014457 - 309 €
4160587	NEXIS V413-FSE/KS/400-50	2 073 €	DN25	2,2	4014451 - 52 €
4160588	NEXIS V414-OSE/KS/400-50	2 142 €	G1"	2,2	4014457 - 309 €
4160589	NEXIS V414-FSE/KS/400-50	2 142 €	DN25	2,2	4014451 - 52 €
4160590	NEXIS V416-OSE/KS/400-50	2 248 €	G1"	2,2	4014457 - 309 €
4160591	NEXIS V416-FSE/KS/400-50	2 248 €	DN25	2,2	4014451 - 52 €
4160592	NEXIS V418-OSE/KS/400-50	2 349 €	G1"	2,2	4014457 - 309 €
4160593	NEXIS V418-FSE/KS/400-50	2 454 €	DN25	2,2	4014451 - 52 €
4160594	NEXIS V420-OSE/KS/400-50	2 454 €	G1"	3	4014457 - 309 €
4160595	NEXIS V420-FSE/KS/400-50	2 558 €	DN25	3	
4160597	NEXIS V424-FSE/KS/400-50	2 800 €	DN25	3	
4160598	NEXIS V426-FSE/KS/400-50	3 130 €	DN25	4	4014451 52 €
4160599	NEXIS V429-FSE/KS/400-50	3 412 €	DN25	4	
4160600	NEXIS V431-FSE/KS/400-50	3 477 €	DN25	4	
4201492	NEXIS V402-OSE/S/400-50	953 €	G1"	0,37	
4201493	NEXIS V403-OSE/S/400-50	999 €	G1"	0,37	
4201495	NEXIS V404-OSE/S/400-50	1 093 €	G1"	0,55	
4201497	NEXIS V405-OSE/S/400-50	1 143 €	G1"	0,75	
4201498	NEXIS V406-OSE/S/400-50	1 255 €	G1"	0,75	
4201500	NEXIS V407-OSE/S/400-50	1 302 €	G1"	1,1	
4201502	NEXIS V408-OSE/S/400-50	1 504 €	G1"	1,1	
4201503	NEXIS V409-OSE/S/400-50	1 553 €	G1"	1,1	
4201505	NEXIS V410-OSE/S/400-50	1 651 €	G1"	1,5	
4201507	NEXIS V411-OSE/S/400-50	1 762 €	G1"	1,5	
4201508	NEXIS V412-OSE/S/400-50	1 870 €	G1"	1,5	
4201510	NEXIS V413-OSE/S/400-50	1 968 €	G1"	2,2	4014457 309 €
4201511	NEXIS V414-OSE/S/400-50	2 036 €	G1"	2,2	
4201513	NEXIS V416-OSE/S/400-50	2 136 €	G1"	2,2	
4201515	NEXIS V418-OSE/S/400-50	2 233 €	G1"	2,2	
4201517	NEXIS V420-OSE/S/400-50	2 332 €	G1"	3	
4160570	NEXIS V402-OSE/KS/400-50	1 057 €	G1"	0,37	
4160571	NEXIS V403-OSE/KS/400-50	1 108 €	G1"	0,37	
4160572	NEXIS V404-OSE/KS/400-50	1 213 €	G1"	0,55	
4160573	NEXIS V405-OSE/KS/400-50	1 268 €	G1"	0,75	
4160574	NEXIS V406-OSE/KS/400-50	1 395 €	G1"	0,75	
4160575	NEXIS V407-OSE/KS/400-50	1 446 €	G1"	1,1	
4160576	NEXIS V408-OSE/KS/400-50	1 581 €	G1"	1,1	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS-V 400

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe et roue en inox 316L

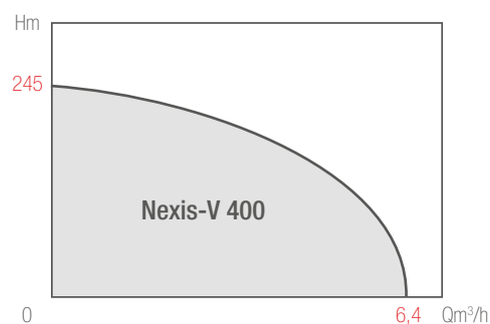
### ● NEXIS-V 400



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour P2 ≥ 0.75 kW).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4014470	Kit Contre-bride	444 €
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €

### > SIGLES

<b>F</b>	⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
<b>X</b>	⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
<b>V</b>	⇒ Joint VITON
<b>KS</b>	⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système »

## &gt; RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4160601	NEXIS V402-FXV/KS/400-50	<b>1 213 €</b>	DN25	0,37
<b>4160602</b>	<b>NEXIS V403-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 263 €</b>	<b>DN25</b>	<b>0,37</b>
4160603	NEXIS V404-FXV/KS/400-50	<b>1 370 €</b>	DN25	0,55
<b>4160604</b>	<b>NEXIS V405-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 427 €</b>	<b>DN25</b>	<b>0,75</b>
4160605	NEXIS V406-FXV/KS/400-50	<b>1 516 €</b>	DN25	0,75
<b>4160606</b>	<b>NEXIS V407-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 575 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,1</b>
4160607	NEXIS V408-FXV/KS/400-50	<b>1 695 €</b>	DN25	1,1
<b>4160608</b>	<b>NEXIS V409-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 755 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,1</b>
4160609	NEXIS V410-FXV/KS/400-50	<b>1 878 €</b>	DN25	1,5
<b>4160610</b>	<b>NEXIS V411-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 943 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,5</b>
4160611	NEXIS V412-FXV/KS/400-50	<b>2 009 €</b>	DN25	1,5
<b>4160612</b>	<b>NEXIS V413-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 131 €</b>	<b>DN25</b>	<b>2,2</b>
4160613	NEXIS V414-FXV/KS/400-50	<b>2 249 €</b>	DN25	2,2
<b>4160614</b>	<b>NEXIS V416-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 370 €</b>	<b>DN25</b>	<b>2,2</b>
4160615	NEXIS V418-FXV/KS/400-50	<b>2 751 €</b>	DN25	2,2
<b>4160616</b>	<b>NEXIS V420-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 927 €</b>	<b>DN25</b>	<b>3</b>
4160617	NEXIS V422-FXV/KS/400-50	<b>3 284 €</b>	DN25	3
<b>4160618</b>	<b>NEXIS V424-FXV/KS/400-50</b>	<b>3 464 €</b>	<b>DN25</b>	<b>3</b>
4160619	NEXIS V426-FXV/KS/400-50	<b>3 564 €</b>	DN25	4
<b>4160620</b>	<b>NEXIS V429-FXV/KS/400-50</b>	<b>3 709 €</b>	<b>DN25</b>	<b>4</b>
4160621	NEXIS V431-FXV/KS/400-50	<b>3 812 €</b>	DN25	4

# NEXIS-V 600

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe en inox 304 et roue en inox 304L

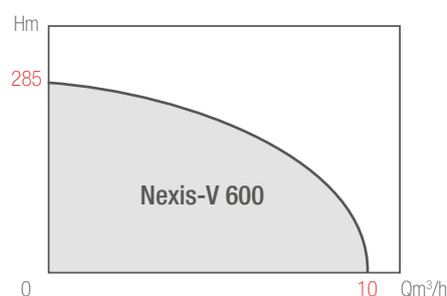
### ● NEXIS-V 600



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour P2 ≥ 0.75 kW).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4201518	NEXIS V602-OSE/S/400-50	<b>1 063 €</b>	G1 ¼"	0,55	
4201519	NEXIS V603-OSE/S/400-50	<b>1 110 €</b>	G1 ¼"	0,55	
4201521	NEXIS V604-OSE/S/400-50	<b>1 230 €</b>	G1 ¼"	0,75	
4201523	NEXIS V605-OSE/S/400-50	<b>1 396 €</b>	G1 ¼"	1,1	
4201525	NEXIS V606-OSE/S/400-50	<b>1 447 €</b>	G1 ¼"	1,1	
4201527	NEXIS V607-OSE/S/400-50	<b>1 674 €</b>	G1 ¼"	1,5	
4201529	NEXIS V608-OSE/S/400-50	<b>1 884 €</b>	G1 ¼"	1,5	
4201531	NEXIS V609-OSE/S/400-50	<b>1 931 €</b>	G1 ¼"	2,2	
4201533	NEXIS V610-OSE/S/400-50	<b>1 982 €</b>	G1 ¼"	2,2	
4201535	NEXIS V611-OSE/S/400-50	<b>2 028 €</b>	G1 ¼"	2,2	
4201537	NEXIS V612-OSE/S/400-50	<b>2 127 €</b>	G1 ¼"	3	
4201539	NEXIS V613-OSE/S/400-50	<b>2 244 €</b>	G1 ¼"	3	4014458 <b>309 €</b>
4201541	NEXIS V614-OSE/S/400-50	<b>2 361 €</b>	G1 ¼"	3	
4201543	NEXIS V615-OSE/S/400-50	<b>2 455 €</b>	G1 ¼"	3	
4201545	NEXIS V616-OSE/S/400-50	<b>2 536 €</b>	G1 ¼"	4	
4156084	NEXIS V601-OSE/KS/400-50	<b>1 145 €</b>	G1 ¼"	0,37	
4156085	NEXIS V602-OSE/KS/400-50	<b>1 183 €</b>	G1 ¼"	0,55	
4156086	NEXIS V603-OSE/KS/400-50	<b>1 234 €</b>	G1 ¼"	0,55	
4156087	NEXIS V604-OSE/KS/400-50	<b>1 368 €</b>	G1 ¼"	0,75	
4156088	NEXIS V605-OSE/KS/400-50	<b>1 469 €</b>	G1 ¼"	1,1	
4156089	NEXIS V606-OSE/KS/400-50	<b>1 524 €</b>	G1 ¼"	1,1	
4156090	NEXIS V607-OSE/KS/400-50	<b>1 764 €</b>	G1 ¼"	1,5	
4156091	NEXIS V607-FSE/KS/400-50	<b>1 764 €</b>	DN32	1,5	4014452 - <b>69 €</b>
4156092	NEXIS V608-OSE/KS/400-50	<b>1 983 €</b>	G1 ¼"	1,5	4014458 - <b>309 €</b>
4156093	NEXIS V608-FSE/KS/400-50	<b>1 983 €</b>	DN32	1,5	4014452 - <b>69 €</b>
4156094	NEXIS V609-OSE/KS/400-50	<b>2 033 €</b>	G1 ¼"	2,2	4014458 - <b>309 €</b>
4156095	NEXIS V609-FSE/KS/400-50	<b>2 033 €</b>	DN32	2,2	4014452 - <b>69 €</b>
4156096	NEXIS V610-OSE/KS/400-50	<b>2 085 €</b>	G1 ¼"	2,2	4014458 - <b>309 €</b>
4156097	NEXIS V610-FSE/KS/400-50	<b>2 085 €</b>	DN32	2,2	4014452 - <b>69 €</b>
4156098	NEXIS V611-OSE/KS/400-50	<b>2 136 €</b>	G1 ¼"	2,2	4014458 - <b>309 €</b>
4156099	NEXIS V611-FSE/KS/400-50	<b>2 136 €</b>	DN32	2,2	4014452 - <b>69 €</b>
4156100	NEXIS V612-OSE/KS/400-50	<b>2 241 €</b>	G1 ¼"	3	4014458 - <b>309 €</b>
4156101	NEXIS V612-FSE/KS/400-50	<b>2 241 €</b>	DN32	3	4014452 - <b>69 €</b>
4156102	NEXIS V613-OSE/KS/400-50	<b>2 363 €</b>	G1 ¼"	3	4014458 - <b>309 €</b>
4156103	NEXIS V613-FSE/KS/400-50	<b>2 363 €</b>	DN32	3	4014452 - <b>69 €</b>
4156104	NEXIS V614-OSE/KS/400-50	<b>2 483 €</b>	G1 ¼"	3	4014458 - <b>309 €</b>
4156105	NEXIS V614-FSE/KS/400-50	<b>2 483 €</b>	DN32	3	4014452 - <b>69 €</b>
4156106	NEXIS V615-OSE/KS/400-50	<b>2 584 €</b>	G1 ¼"	3	4014458 - <b>309 €</b>
4156107	NEXIS V615-FSE/KS/400-50	<b>2 584 €</b>	DN32	3	4014452 - <b>69 €</b>
4156108	NEXIS V616-OSE/KS/400-50	<b>2 668 €</b>	G1 ¼"	4	4014458 - <b>309 €</b>
4156109	NEXIS V616-FSE/KS/400-50	<b>2 668 €</b>	DN32	4	
4156110	NEXIS V618-FSE/KS/400-50	<b>2 772 €</b>	DN32	4	
4156111	NEXIS V620-FSE/KS/400-50	<b>2 875 €</b>	DN32	4	
4156112	NEXIS V621-FSE/KS/400-50	<b>3 034 €</b>	DN32	5,5	4014452 <b>69 €</b>
4156113	NEXIS V623-FSE/KS/400-50	<b>3 333 €</b>	DN32	5,5	
4156114	NEXIS V625-FSE/KS/400-50	<b>3 443 €</b>	DN32	5,5	
4156115	NEXIS V627-FSE/KS/400-50	<b>3 653 €</b>	DN32	5,5	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS-V 600

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe et roue en inox 316L

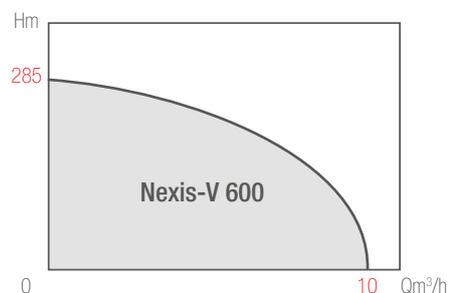
### ● NEXIS-V 600



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour P2 ≥ 0.75 kW).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4014471	Kit Contre-bride	601 €
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et Bypass	211 €

### > SIGLES

<b>F</b>	⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
<b>X</b>	⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
<b>V</b>	⇒ Joint VITON
<b>KS</b>	⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système »

## &gt; RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4156116	NEXIS V601-FXV/KS/400-50	<b>1 308 €</b>	DN32	0,37
4156117	NEXIS V602-FXV/KS/400-50	<b>1 357 €</b>	DN32	0,55
4156118	NEXIS V603-FXV/KS/400-50	<b>1 483 €</b>	DN32	0,55
4156119	NEXIS V604-FXV/KS/400-50	<b>1 574 €</b>	DN32	0,75
4156120	NEXIS V605-FXV/KS/400-50	<b>1 635 €</b>	DN32	1,1
4156121	NEXIS V606-FXV/KS/400-50	<b>1 786 €</b>	DN32	1,1
4156122	NEXIS V607-FXV/KS/400-50	<b>1 946 €</b>	DN32	1,5
4156123	NEXIS V608-FXV/KS/400-50	<b>2 074 €</b>	DN32	1,5
4156124	NEXIS V609-FXV/KS/400-50	<b>2 265 €</b>	DN32	2,2
4156125	NEXIS V610-FXV/KS/400-50	<b>2 419 €</b>	DN32	2,2
4156126	NEXIS V611-FXV/KS/400-50	<b>2 566 €</b>	DN32	2,2
4156127	NEXIS V612-FXV/KS/400-50	<b>2 671 €</b>	DN32	3
4156128	NEXIS V613-FXV/KS/400-50	<b>2 825 €</b>	DN32	3
4156129	NEXIS V614-FXV/KS/400-50	<b>2 843 €</b>	DN32	3
4156130	NEXIS V615-FXV/KS/400-50	<b>3 154 €</b>	DN32	3
4156131	NEXIS V616-FXV/KS/400-50	<b>3 200 €</b>	DN32	4
4156132	NEXIS V618-FXV/KS/400-50	<b>3 332 €</b>	DN32	4
4156133	NEXIS V620-FXV/KS/400-50	<b>3 495 €</b>	DN32	4
4156134	NEXIS V621-FXV/KS/400-50	<b>3 872 €</b>	DN32	5,5
4156135	NEXIS V623-FXV/KS/400-50	<b>4 125 €</b>	DN32	5,5
4156136	NEXIS V625-FXV/KS/400-50	<b>4 512 €</b>	DN32	5,5
4156137	NEXIS V627-FXV/KS/400-50	<b>4 511 €</b>	DN32	5,5

# NEXIS-V 1000

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe en inox 304 et roue en inox 304L

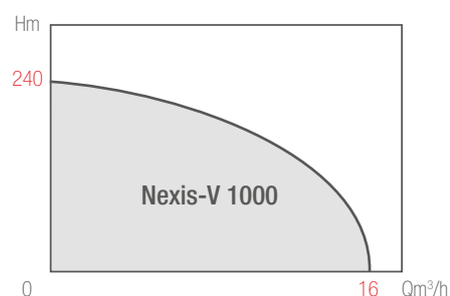
### ● NEXIS-V 1000



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour P2 ≥ 0.75 kW).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4201438	NEXIS V1002-OSE/S/400-50	<b>1 316 €</b>	G1 ½"	0,75	
<b>4201440</b>	<b>NEXIS V1003-OSE/S/400-50</b>	<b>1 411 €</b>	<b>G1 ½"</b>	<b>1,1</b>	
4201442	NEXIS V1004-OSE/S/400-50	<b>1 581 €</b>	G1 ½"	1,5	
<b>4201444</b>	<b>NEXIS V1005-OSE/S/400-50</b>	<b>1 781 €</b>	<b>G1 ½"</b>	<b>2,2</b>	
4201446	NEXIS V1006-OSE/S/400-50	<b>1 883 €</b>	G1 ½"	2,2	
<b>4201448</b>	<b>NEXIS V1007-OSE/S/400-50</b>	<b>2 184 €</b>	<b>G1 ½"</b>	<b>3</b>	
4201450	NEXIS V1008-OSE/S/400-50	<b>2 285 €</b>	G1 ½"	3	
<b>4201452</b>	<b>NEXIS V1009-OSE/S/400-50</b>	<b>2 476 €</b>	<b>G1 ½"</b>	<b>4</b>	
4201454	NEXIS V1010-OSE/S/400-50	<b>2 599 €</b>	G1 ½"	4	4014459 <b>423 €</b>
<b>4201456</b>	<b>NEXIS V1011-OSE/S/400-50</b>	<b>2 786 €</b>	<b>G1 ½"</b>	<b>4</b>	
4201458	NEXIS V1012-OSE/S/400-50	<b>3 197 €</b>	G1 ½"	5,5	
<b>4201460</b>	<b>NEXIS V1013-OSE/S/400-50</b>	<b>3 676 €</b>	<b>G1 ½"</b>	<b>5,5</b>	
4150597	NEXIS V1001-OSE/KS/400-50	<b>1 357 €</b>	G1 ½"	0,55	
<b>4150598</b>	<b>NEXIS V1002-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 384 €</b>	<b>G1 ½"</b>	<b>0,75</b>	
4150599	NEXIS V1003-OSE/KS/400-50	<b>1 485 €</b>	G1 ½"	1,1	
<b>4150600</b>	<b>NEXIS V1004-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 664 €</b>	<b>G1 ½"</b>	<b>1,5</b>	
4150601	NEXIS V1005-OSE/KS/400-50	<b>1 876 €</b>	G1 ½"	2,2	
<b>4150602</b>	<b>NEXIS V1005-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 116 €</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4150603	NEXIS V1006-OSE/KS/400-50	<b>1 982 €</b>	G1 ½"	2,2	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4150604</b>	<b>NEXIS V1006-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 229 €</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4150605	NEXIS V1007-OSE/KS/400-50	<b>2 299 €</b>	G1 ½"	3	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4150606</b>	<b>NEXIS V1007-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 560 €</b>	<b>DN40</b>	<b>3</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4150607	NEXIS V1008-OSE/KS/400-50	<b>2 405 €</b>	G1 ½"	3	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4150608</b>	<b>NEXIS V1008-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 671 €</b>	<b>DN40</b>	<b>3</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4150609	NEXIS V1009-OSE/KS/400-50	<b>2 607 €</b>	G1 ½"	4	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4150610</b>	<b>NEXIS V1009-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 882 €</b>	<b>DN40</b>	<b>4</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4150611	NEXIS V1010-OSE/KS/400-50	<b>2 734 €</b>	G1 ½"	4	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4150612</b>	<b>NEXIS V1010-FSE/KS/400-50</b>	<b>3 018 €</b>	<b>DN40</b>	<b>4</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4150613	NEXIS V1011-OSE/KS/400-50	<b>2 933 €</b>	G1 ½"	4	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4150614</b>	<b>NEXIS V1011-FSE/KS/400-50</b>	<b>3 225 €</b>	<b>DN40</b>	<b>4</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4150615	NEXIS V1012-OSE/KS/400-50	<b>3 366 €</b>	G1 ½"	5,5	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4150616</b>	<b>NEXIS V1012-FSE/KS/400-50</b>	<b>3 583 €</b>	<b>DN40</b>	<b>5,5</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4150617	NEXIS V1013-OSE/KS/400-50	<b>3 871 €</b>	G1 ½"	5,5	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4150618</b>	<b>NEXIS V1013-FSE/KS/400-50</b>	<b>4 187 €</b>	<b>DN40</b>	<b>5,5</b>	
4150620	NEXIS V1015-FSE/KS/400-50	<b>4 280 €</b>	DN40	5,5	
<b>4150622</b>	<b>NEXIS V1017-FSE/KS/400-50</b>	<b>4 470 €</b>	<b>DN40</b>	<b>7,5</b>	4014453 <b>79 €</b>
4150624	NEXIS V1019-FSE/KS/400-50	<b>4 733 €</b>	DN40	7,5	
<b>4150626</b>	<b>NEXIS V1021-FSE/KS/400-50</b>	<b>5 105 €</b>	<b>DN40</b>	<b>7,5</b>	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS-V 1000

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe et roue en inox 316L

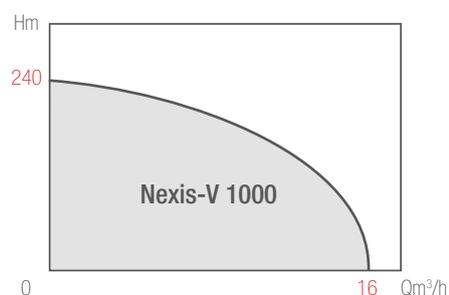
### ● NEXIS-V 1000



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (Pour P2 ≥ 0.75 kW).
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4014472	Kit Contre-bride	631 €
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et Bypass	211 €

### > SIGLES

F	⇒	À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
X	⇒	Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
V	⇒	Joint FKM (Viton)
KS	⇒	Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4150629	NEXIS V1001-FXV/KS/400-50	<b>1 849 €</b>	DN40	0,55
<b>4150630</b>	<b>NEXIS V1002-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 892 €</b>	<b>DN40</b>	<b>0,75</b>
4150631	NEXIS V1003-FXV/KS/400-50	<b>2 010 €</b>	DN40	1,1
<b>4150632</b>	<b>NEXIS V1004-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 268 €</b>	<b>DN40</b>	<b>1,5</b>
4150633	NEXIS V1005-FXV/KS/400-50	<b>2 541 €</b>	DN40	2,2
<b>4150634</b>	<b>NEXIS V1006-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 754 €</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>
4150635	NEXIS V1007-FXV/KS/400-50	<b>3 079 €</b>	DN40	3
<b>4150636</b>	<b>NEXIS V1008-FXV/KS/400-50</b>	<b>3 240 €</b>	<b>DN40</b>	<b>3</b>
4150637	NEXIS V1009-FXV/KS/400-50	<b>3 409 €</b>	DN40	4
<b>4150638</b>	<b>NEXIS V1010-FXV/KS/400-50</b>	<b>3 581 €</b>	<b>DN40</b>	<b>4</b>
4150639	NEXIS V1011-FXV/KS/400-50	<b>3 687 €</b>	DN40	4
<b>4150640</b>	<b>NEXIS V1012-FXV/KS/400-50</b>	<b>4 057 €</b>	<b>DN40</b>	<b>5,5</b>
4150641	NEXIS V1013-FXV/KS/400-50	<b>4 483 €</b>	DN40	5,5
<b>4150643</b>	<b>NEXIS V1015-FXV/KS/400-50</b>	<b>4 928 €</b>	<b>DN40</b>	<b>5,5</b>
4150645	NEXIS V1017-FXV/KS/400-50	<b>5 173 €</b>	DN40	7,5
<b>4150647</b>	<b>NEXIS V1019-FXV/KS/400-50</b>	<b>5 476 €</b>	<b>DN40</b>	<b>7,5</b>
4150649	NEXIS V1021-FXV/KS/400-50	<b>5 829 €</b>	DN40	7,5

# NEXIS-V 1600

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L

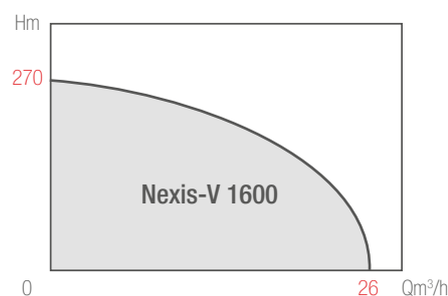
### ● NEXIS-V 1600



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Haute pression jusqu'à 30 bar.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	<b>157 €</b>
4146787	Kit press et Bypass	<b>211 €</b>

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides ovales (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- E** ⇒ Joint EPDM
- V** ⇒ Joint FKM (Viton)
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système "

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4201463	NEXIS V1602-OSE/S/400-50	<b>1 529 €</b>	G2"	1,5	
<b>4201464</b>	<b>NEXIS V1603-OSE/S/400-50</b>	<b>1 605 €</b>	G2"	<b>2,2</b>	
4201466	NEXIS V1604-OSE/S/400-50	<b>1 929 €</b>	G2"	3	
<b>4201468</b>	<b>NEXIS V1605-OSE/S/400-50</b>	<b>2 208 €</b>	G2"	<b>4</b>	
4201470	NEXIS V1606-OSE/S/400-50	<b>2 483 €</b>	G2"	4	
<b>4201472</b>	<b>NEXIS V1607-OSE/S/400-50</b>	<b>2 838 €</b>	G2"	<b>5,5</b>	4055062 <b>444 €</b>
4201474	NEXIS V1608-OSE/S/400-50	<b>3 114 €</b>	G2"	5,5	
<b>4141224</b>	<b>NEXIS V1601-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 295 €</b>	G2"	<b>0,75</b>	
4141225	NEXIS V1602-OSE/KS/400-50	<b>1 609 €</b>	G2"	1,5	
<b>4141226</b>	<b>NEXIS V1603-OSE/KS/400-50</b>	<b>1 690 €</b>	G2"	<b>2,2</b>	
4141228	NEXIS V1605-OSE/KS/400-50	<b>2 326 €</b>	G2"	4	
<b>4141229</b>	<b>NEXIS V1605-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 526 €</b>	DN50	<b>4</b>	4038114 - <b>86 €</b>
4141230	NEXIS V1606-OSE/KS/400-50	<b>2 615 €</b>	G2"	4	4055062 - <b>444 €</b>
<b>4141231</b>	<b>NEXIS V1606-FSE/KS/400-50</b>	<b>2 828 €</b>	DN50	<b>4</b>	4038114 - <b>86 €</b>
4141232	NEXIS V1607-OSE/KS/400-50	<b>2 988 €</b>	G2"	5,5	4055062 - <b>444 €</b>
<b>4141233</b>	<b>NEXIS V1607-FSE/KS/400-50</b>	<b>3 099 €</b>	DN50	<b>5,5</b>	4038114 - <b>86 €</b>
4141234	NEXIS V1608-OSE/KS/400-50	<b>3 278 €</b>	G2"	5,5	4055062 - <b>444 €</b>
<b>4141235</b>	<b>NEXIS V1608-FSE/KS/400-50</b>	<b>3 396 €</b>	DN50	<b>5,5</b>	4038114 - <b>86 €</b>
4141236	NEXIS V1609-OSE/KS/400-50	<b>3 604 €</b>	G2"	7,5	4055062 - <b>444 €</b>
<b>4141237</b>	<b>NEXIS V1609-FSE/KS/400-50</b>	<b>3 731 €</b>	DN50	<b>7,5</b>	4038114 - <b>86 €</b>
4141238	NEXIS V1610-OSE/KS/400-50	<b>3 961 €</b>	G2"	7,5	4055062 - <b>444 €</b>
<b>4141239</b>	<b>NEXIS V1610-FSE/KS/400-50</b>	<b>4 094 €</b>	DN50	<b>7,5</b>	4038114 - <b>86 €</b>
4141240	NEXIS V1611-OSE/KS/400-50	<b>4 575 €</b>	G2"	7,5	4055062 - <b>444 €</b>
<b>4141241</b>	<b>NEXIS V1611-FSE/KS/400-50</b>	<b>4 715 €</b>	DN50	<b>7,5</b>	
4141242	NEXIS V1612-FSE/KS/400-50	<b>5 483 €</b>	DN50	9	4038114 <b>86 €</b>
<b>4141243</b>	<b>NEXIS V1613-FSE/KS/400-50</b>	<b>5 637 €</b>	DN50	<b>9</b>	
4141246	NEXIS V1616-FSE/KS/400-50	<b>5 895 €</b>	DN50	11	
<b>4150695</b>	<b>NEXIS V1601-FXV/KS/400-50</b>	<b>1 746 €</b>	DN50	<b>0,75</b>	
4150696	NEXIS V1602-FXV/KS/400-50	<b>2 172 €</b>	DN50	1,5	
<b>4150697</b>	<b>NEXIS V1603-FXV/KS/400-50</b>	<b>2 281 €</b>	DN50	<b>2,2</b>	
4150698	NEXIS V1604-FXV/KS/400-50	<b>2 741 €</b>	DN50	3	
<b>4150699</b>	<b>NEXIS V1605-FXV/KS/400-50</b>	<b>3 139 €</b>	DN50	<b>4</b>	
4150700	NEXIS V1606-FXV/KS/400-50	<b>3 529 €</b>	DN50	4	
<b>4150701</b>	<b>NEXIS V1607-FXV/KS/400-50</b>	<b>4 035 €</b>	DN50	<b>5,5</b>	4038116 <b>740 €</b>
4150702	NEXIS V1608-FXV/KS/400-50	<b>4 425 €</b>	DN50	5,5	
<b>4150703</b>	<b>NEXIS V1609-FXV/KS/400-50</b>	<b>4 865 €</b>	DN50	<b>7,5</b>	
4150704	NEXIS V1610-FXV/KS/400-50	<b>5 346 €</b>	DN50	7,5	
<b>4150705</b>	<b>NEXIS V1611-FXV/KS/400-50</b>	<b>6 179 €</b>	DN50	<b>7,5</b>	
4150706	NEXIS V1612-FXV/KS/400-50	<b>7 400 €</b>	DN50	9	
<b>4150707</b>	<b>NEXIS V1613-FXV/KS/400-50</b>	<b>7 610 €</b>	DN50	<b>9</b>	
4150708	NEXIS V1616-FXV/KS/400-50	<b>7 957 €</b>	DN50	11	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS-V 2200

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L

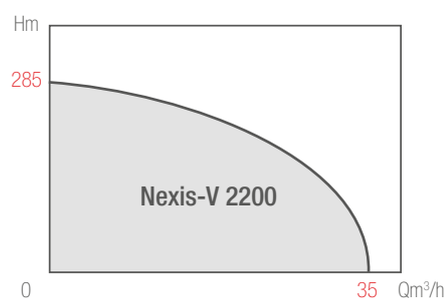
### ● NEXIS-V 2200



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4124990	Kit By-pass Nexis 8" 25 bar	<b>193 €</b>
4124991	Kit press et Bypass Nexis 8" 25 bar	<b>354 €</b>

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides rondes (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- T** ⇒ À brides rondes (brides PN 40 et pression max. 30 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- V** ⇒ Joint Viton
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4198320	NEXIS V2201-OSE/KS/400-50	<b>1 917 €</b>	DN50	1,5	
<b>4139724</b>	<b>NEXIS V2201-OXV/KS/400-50</b>	<b>2 962 €</b>	<b>DN50</b>	<b>1,5</b>	
4198321	NEXIS V2202-OSE/KS/400-50	<b>2 563 €</b>	DN50	3	4038113
<b>4139725</b>	<b>NEXIS V2202-OXV/KS/400-50</b>	<b>3 434 €</b>	<b>DN50</b>	<b>3</b>	<b>699 €</b>
4198322	NEXIS V2203-OSE/KS/400-50	<b>3 272 €</b>	DN50	4	
<b>4139726</b>	<b>NEXIS V2203-OXV/KS/400-50</b>	<b>4 079 €</b>	<b>DN50</b>	<b>4</b>	
4139728	NEXIS V2204-FXV/KS/400-50	<b>4 552 €</b>	DN50	5,5	4038116 - <b>740 €</b>
<b>4198323</b>	<b>NEXIS V2204-OSE/KS/400-50</b>	<b>3 336 €</b>	<b>DN50</b>	<b>5,5</b>	4038113
4139727	NEXIS V2204-OXV/KS/400-50	<b>4 335 €</b>	DN50	5,5	<b>699 €</b>
<b>4139730</b>	<b>NEXIS V2205-FXV/KS/400-50</b>	<b>5 037 €</b>	<b>DN50</b>	<b>7,5</b>	4038116 - <b>740 €</b>
4198324	NEXIS V2205-OSE/KS/400-50	<b>3 693 €</b>	DN50	7,5	4038113
<b>4139729</b>	<b>NEXIS V2205-OXV/KS/400-50</b>	<b>4 799 €</b>	<b>DN50</b>	<b>7,5</b>	<b>699 €</b>
4139732	NEXIS V2206-FXV/KS/400-50	<b>5 483 €</b>	DN50	7,5	4038116 - <b>740 €</b>
<b>4198325</b>	<b>NEXIS V2206-OSE/KS/400-50</b>	<b>4 018 €</b>	<b>DN50</b>	<b>7,5</b>	4038113
4139731	NEXIS V2206-OXV/KS/400-50	<b>5 221 €</b>	DN50	7,5	<b>699 €</b>
<b>4139734</b>	<b>NEXIS V2207-FXV/KS/400-50</b>	<b>6 221 €</b>	<b>DN50</b>	<b>9</b>	4038116 - <b>740 €</b>
4198326	NEXIS V2207-OSE/KS/400-50	<b>4 559 €</b>	DN50	9	4038113
<b>4139733</b>	<b>NEXIS V2207-OXV/KS/400-50</b>	<b>5 926 €</b>	<b>DN50</b>	<b>9</b>	<b>699 €</b>
4198328	NEXIS V2208-FSE/KS/400-50	<b>5 577 €</b>	DN50	11	4038116
<b>4139736</b>	<b>NEXIS V2208-FXV/KS/400-50</b>	<b>7 249 €</b>	<b>DN50</b>	<b>11</b>	<b>740 €</b>
4198327	NEXIS V2208-OSE/KS/400-50	<b>5 309 €</b>	DN50	11	4038113
<b>4139735</b>	<b>NEXIS V2208-OXV/KS/400-50</b>	<b>6 901 €</b>	<b>DN50</b>	<b>11</b>	<b>699 €</b>
4198329	NEXIS V2209-FSE/KS/400-50	<b>5 995 €</b>	DN50	11	
<b>4139737</b>	<b>NEXIS V2209-FXV/KS/400-50</b>	<b>7 791 €</b>	<b>DN50</b>	<b>11</b>	
4198330	NEXIS V2210-FSE/KS/400-50	<b>7 091 €</b>	DN50	15	
<b>4139738</b>	<b>NEXIS V2210-FXV/KS/400-50</b>	<b>9 218 €</b>	<b>DN50</b>	<b>15</b>	
4198331	NEXIS V2211-FSE/KS/400-50	<b>7 556 €</b>	DN50	15	
<b>4139739</b>	<b>NEXIS V2211-FXV/KS/400-50</b>	<b>9 822 €</b>	<b>DN50</b>	<b>15</b>	
4198332	NEXIS V2212-FSE/KS/400-50	<b>8 174 €</b>	DN50	15	4038116
<b>4139740</b>	<b>NEXIS V2212-FXV/KS/400-50</b>	<b>10 629 €</b>	<b>DN50</b>	<b>15</b>	<b>740 €</b>
4198333	NEXIS V2213-FSE/KS/400-50	<b>8 854 €</b>	DN50	18,5	
<b>4139741</b>	<b>NEXIS V2213-FXV/KS/400-50</b>	<b>11 510 €</b>	<b>DN50</b>	<b>18,5</b>	
4165888	NEXIS V2214-TXV/KS/400-50	<b>11 801 €</b>	DN50	18,5	
<b>4165891</b>	<b>NEXIS V2215-TXV/KS/400-50</b>	<b>12 969 €</b>	<b>DN50</b>	<b>18,5</b>	
4165894	NEXIS V2216-TXV/KS/400-50	<b>14 241 €</b>	DN50	22	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS-V 3600

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L

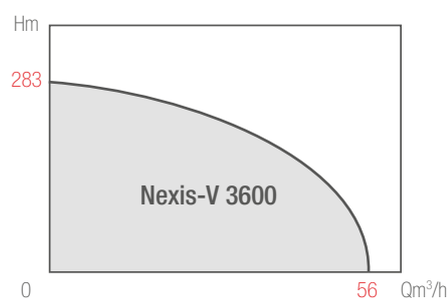
## ● NEXIS-V 3600



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4124990	Kit By-pass Nexis 8" 25 bar	<b>193 €</b>
4124991	Kit press et Bypass Nexis 8" 25 bar	<b>354 €</b>

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides rondes (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- T** ⇒ À brides rondes (brides PN 40 et pression max. 30 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304 hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- V** ⇒ Joint Viton
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4198341	NEXIS V3601/1-OSE/KS/400-50	<b>2 300 €</b>	DN65	2,2	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4150812</b>	<b>NEXIS V3601/1-OXV/KS/400-50</b>	<b>3 417 €</b>	<b>DN65</b>	<b>2,2</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4198342	NEXIS V3601-OSE/KS/400-50	<b>2 531 €</b>	DN65	3	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4150813</b>	<b>NEXIS V3601-OXV/KS/400-50</b>	<b>3 568 €</b>	<b>DN65</b>	<b>3</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4198344	NEXIS V3602/1-OSE/KS/400-50	<b>3 761 €</b>	DN65	5,5	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4150815</b>	<b>NEXIS V3602/1-OXV/KS/400-50</b>	<b>4 889 €</b>	<b>DN65</b>	<b>5,5</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4198343	NEXIS V3602/2-OSE/KS/400-50	<b>2 988 €</b>	DN65	4	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4150814</b>	<b>NEXIS V3602/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>3 882 €</b>	<b>DN65</b>	<b>4</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4198345	NEXIS V3602-OSE/KS/400-50	<b>3 879 €</b>	DN65	5,5	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4150816</b>	<b>NEXIS V3602-OXV/KS/400-50</b>	<b>5 044 €</b>	<b>DN65</b>	<b>5,5</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150820	NEXIS V3603/1-FXV/KS/400-50	<b>6 475 €</b>	DN65	7,5	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198347</b>	<b>NEXIS V3603/1-OSE/KS/400-50</b>	<b>4 796 €</b>	<b>DN65</b>	<b>7,5</b>	4038118 - <b>812 €</b>
4150819	NEXIS V3603/1-OXV/KS/400-50	<b>6 235 €</b>	DN65	7,5	4038120 - <b>848 €</b>
<b>4150818</b>	<b>NEXIS V3603/2-FXV/KS/400-50</b>	<b>6 310 €</b>	<b>DN65</b>	<b>7,5</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4198346	NEXIS V3603/2-OSE/KS/400-50	<b>4 418 €</b>	DN65	7,5	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4150817</b>	<b>NEXIS V3603/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>5 744 €</b>	<b>DN65</b>	<b>7,5</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150822	NEXIS V3603-FXV/KS/400-50	<b>6 982 €</b>	DN65	9	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198348</b>	<b>NEXIS V3603-OSE/KS/400-50</b>	<b>5 250 €</b>	<b>DN65</b>	<b>9</b>	4038118 - <b>812 €</b>
4150821	NEXIS V3603-OXV/KS/400-50	<b>6 825 €</b>	DN65	9	4038120 - <b>848 €</b>
<b>4150824</b>	<b>NEXIS V3604/2-FXV/KS/400-50</b>	<b>7 816, €</b>	<b>DN65</b>	<b>11</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4198349	NEXIS V3604/2-OSE/KS/400-50	<b>5 953 €</b>	DN65	11	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4150823</b>	<b>NEXIS V3604/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>7 737 €</b>	<b>DN65</b>	<b>11</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150826	NEXIS V3604-FXV/KS/400-50	<b>8 598 €</b>	DN65	11	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198350</b>	<b>NEXIS V3604-OSE/KS/400-50</b>	<b>6 267 €</b>	<b>DN65</b>	<b>11</b>	4038118 - <b>812 €</b>
4150825	NEXIS V3604-OXV/KS/400-50	<b>8 147 €</b>	DN65	11	4038120 - <b>848 €</b>
<b>4150828</b>	<b>NEXIS V3605/2-FXV/KS/400-50</b>	<b>9 218 €</b>	<b>DN65</b>	<b>15</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4198351	NEXIS V3605/2-OSE/KS/400-50	<b>6 856 €</b>	DN65	15	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4150827</b>	<b>NEXIS V3605/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>8 912 €</b>	<b>DN65</b>	<b>15</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150830	NEXIS V3605-FXV/KS/400-50	<b>9 668 €</b>	DN65	15	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198352</b>	<b>NEXIS V3605-OSE/KS/400-50</b>	<b>7 197 €</b>	<b>DN65</b>	<b>15</b>	4038118 - <b>812 €</b>
4150829	NEXIS V3605-OXV/KS/400-50	<b>9 361 €</b>	DN65	15	4038120 - <b>848 €</b>
<b>4198354</b>	<b>NEXIS V3606/2-FSE/KS/400-50</b>	<b>7 973 €</b>	<b>DN65</b>	<b>15</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150832	NEXIS V3606/2-FXV/KS/400-50	<b>10 363 €</b>	DN65	15	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198353</b>	<b>NEXIS V3606/2-OSE/KS/400-50</b>	<b>7 907 €</b>	<b>DN65</b>	<b>15</b>	4038118 - <b>812 €</b>
4150831	NEXIS V3606/2-OXV/KS/400-50	<b>10 279 €</b>	DN65	15	4038120 - <b>848 €</b>
<b>4198356</b>	<b>NEXIS V3606-FSE/KS/400-50</b>	<b>9 177 €</b>	<b>DN65</b>	<b>18,5</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150834	NEXIS V3606-FXV/KS/400-50	<b>11 931 €</b>	DN65	18,5	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198355</b>	<b>NEXIS V3606-OSE/KS/400-50</b>	<b>9 105 €</b>	<b>DN65</b>	<b>18,5</b>	4038118 - <b>812 €</b>
4150833	NEXIS V3606-OXV/KS/400-50	<b>11 836 €</b>	DN65	18,5	4038120 - <b>848 €</b>
<b>4198357</b>	<b>NEXIS V3607/2-FSE/KS/400-50</b>	<b>9 452 €</b>	<b>DN65</b>	<b>18,5</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150835	NEXIS V3607/2-FXV/KS/400-50	<b>12 286 €</b>	DN65	18,5	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198358</b>	<b>NEXIS V3607-FSE/KS/400-50</b>	<b>9 880 €</b>	<b>DN65</b>	<b>22</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150836	NEXIS V3607-FXV/KS/400-50	<b>12 841 €</b>	DN65	22	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198359</b>	<b>NEXIS V3608/2-FSE/KS/400-50</b>	<b>11 174 €</b>	<b>DN65</b>	<b>22</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150837	NEXIS V3608/2-FXV/KS/400-50	<b>14 525 €</b>	DN65	22	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198360</b>	<b>NEXIS V3608-FSE/KS/400-50</b>	<b>11 174 €</b>	<b>DN65</b>	<b>22</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150838	NEXIS V3608-FXV/KS/400-50	<b>14 525 €</b>	DN65	22	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198361</b>	<b>NEXIS V3609/2-FSE/KS/400-50</b>	<b>12 368 €</b>	<b>DN65</b>	<b>30</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150839	NEXIS V3609/2-FXV/KS/400-50	<b>16 076 €</b>	DN65	30	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198362</b>	<b>NEXIS V3609-FSE/KS/400-50</b>	<b>13 077 €</b>	<b>DN65</b>	<b>30</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4150840	NEXIS V3609-FXV/KS/400-50	<b>16 347 €</b>	DN65	30	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4198363</b>	<b>NEXIS V3610/2-FSE/KS/400-50</b>	<b>13 482 €</b>	<b>DN65</b>	<b>30</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4165899	NEXIS V3610-TXV/KS/400-50	<b>19 499 €</b>	DN65	30	4038118 - <b>812 €</b>
<b>4165902</b>	<b>NEXIS V3611/2-TXV/KS/400-50</b>	<b>21 096 €</b>	<b>DN65</b>	<b>30</b>	4038120 - <b>848 €</b>
4165905	NEXIS V3611-TXV/KS/400-50	<b>22 571 €</b>	DN65	37	4038118 - <b>812 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS-V 5200

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES



Corps de pompe en inox et roue en inox 304L ou 316L

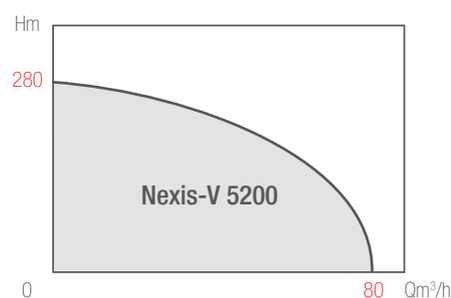
### ● NEXIS-V 5200



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4124990	Kit By-pass Nexis 8" 25 bar	<b>193 €</b>
4124991	Kit press et Bypass Nexis 8" 25 bar	<b>354 €</b>

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides rondes (brides PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (brides PN 25 et pression max. 25 bar)
- T** ⇒ À brides rondes (brides PN 40 et pression max. 30 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304 hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- V** ⇒ Joint Viton
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4198376	NEXIS V5201/1-OSE/KS/400-50	<b>2 584 €</b>	DN80	3	
<b>4198377</b>	<b>NEXIS V5201-OSE/KS/400-50</b>	<b>2 922 €</b>	<b>DN80</b>	<b>4</b>	
4198378	NEXIS V5202/2-OSE/KS/400-50	<b>3 992 €</b>	DN80	5,5	
<b>4198379</b>	<b>NEXIS V5202-OSE/KS/400-50</b>	<b>4 319 €</b>	<b>DN80</b>	<b>7,5</b>	
4198380	NEXIS V5203/2-OSE/KS/400-50	<b>5 469 €</b>	DN80	11	4072533
<b>4198381</b>	<b>NEXIS V5203-OSE/KS/400-50</b>	<b>7 146 €</b>	<b>DN80</b>	<b>11</b>	<b>93 €</b>
4198382	NEXIS V5204/2-OSE/KS/400-50	<b>8 673 €</b>	DN80	15	
<b>4198383</b>	<b>NEXIS V5204-OSE/KS/400-50</b>	<b>6 156 €</b>	<b>DN80</b>	<b>15</b>	
4198384	NEXIS V5205/2-OSE/KS/400-50	<b>8 931 €</b>	DN80	18,5	
<b>4198385</b>	<b>NEXIS V5205-OSE/KS/400-50</b>	<b>9 555 €</b>	<b>DN80</b>	<b>18,5</b>	
4198386	NEXIS V5205-FSE/KS/400-50	<b>9 812 €</b>	DN80	18,5	4072535 - <b>124 €</b>
<b>4198387</b>	<b>NEXIS V5206/2-OSE/KS/400-50</b>	<b>10 894 €</b>	<b>DN80</b>	<b>22</b>	4072533 - <b>93 €</b>
4198388	NEXIS V5206/2-FSE/KS/400-50	<b>11 082 €</b>	DN80	22	
<b>4198389</b>	<b>NEXIS V5206-FSE/KS/400-50</b>	<b>11 082 €</b>	<b>DN80</b>	<b>22</b>	
4198390	NEXIS V5207/2-FSE/KS/400-50	<b>12 401 €</b>	DN80	30	
<b>4198391</b>	<b>NEXIS V5207-FSE/KS/400-50</b>	<b>12 401 €</b>	<b>DN80</b>	<b>30</b>	4072535 <b>124 €</b>
4198392	NEXIS V5208/2-FSE/KS/400-50	<b>13 291 €</b>	DN80	30	
<b>4198393</b>	<b>NEXIS V5208-FSE/KS/400-50</b>	<b>13 291 €</b>	<b>DN80</b>	<b>30</b>	
4198394	NEXIS V5209/2-FSE/KS/400-50	<b>14 494 €</b>	DN80	37	
<b>4150948</b>	<b>NEXIS V5201/1-OXV/KS/400-50</b>	<b>3 831 €</b>	<b>DN80</b>	<b>3,0</b>	
4150949	NEXIS V5201-OXV/KS/400-50	<b>4 784 €</b>	DN80	4,0	
<b>4150950</b>	<b>NEXIS V5202/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>6 436 €</b>	<b>DN80</b>	<b>5,5</b>	4073796 <b>1 520 €</b>
4150951	NEXIS V5202-OXV/KS/400-50	<b>7 166 €</b>	DN80	7,5	
<b>4150952</b>	<b>NEXIS V5203/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>7 587 €</b>	<b>DN80</b>	<b>11</b>	
4150958	NEXIS V5203/2-FXV/KS/400-50	<b>7 587 €</b>	DN80	11	4073798 - <b>915 €</b>
<b>4150953</b>	<b>NEXIS V5203-OXV/KS/400-50</b>	<b>9 366 €</b>	<b>DN80</b>	<b>11</b>	4073796 - <b>1 520 €</b>
4150959	NEXIS V5203-FXV/KS/400-50	<b>9 463 €</b>	DN80	11	4073798 - <b>915 €</b>
<b>4150954</b>	<b>NEXIS V5204/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>9 700 €</b>	<b>DN80</b>	<b>15</b>	4073796 - <b>1 520 €</b>
4150960	NEXIS V5204/2-FXV/KS/400-50	<b>9 878 €</b>	DN80	15	4073798 - <b>915 €</b>
<b>4150955</b>	<b>NEXIS V5204-OXV/KS/400-50</b>	<b>11 369 €</b>	<b>DN80</b>	<b>15</b>	4073796 - <b>1 520 €</b>
4150961	NEXIS V5204-FXV/KS/400-50	<b>11 402 €</b>	DN80	15	4073798 - <b>915 €</b>
<b>4150956</b>	<b>NEXIS V5205/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>11 716 €</b>	<b>DN80</b>	<b>18,5</b>	4073796 - <b>1 520 €</b>
4150962	NEXIS V5205/2-FXV/KS/400-50	<b>11 909 €</b>	DN80	18,5	4073798 - <b>915 €</b>
<b>4150957</b>	<b>NEXIS V5205-OXV/KS/400-50</b>	<b>12 685 €</b>	<b>DN80</b>	<b>18,5</b>	4073796 - <b>1 520 €</b>
4150963	NEXIS V5205-FXV/KS/400-50	<b>13 018 €</b>	DN80	18,5	4073798 - <b>915 €</b>
<b>4150964</b>	<b>NEXIS V5206/2-OXV/KS/400-50</b>	<b>14 527 €</b>	<b>DN80</b>	<b>22</b>	4073796 - <b>1 520 €</b>
4150965	NEXIS V5206/2-FXV/KS/400-50	<b>15 261 €</b>	DN80	22	
<b>4150966</b>	<b>NEXIS V5206-FXV/KS/400-50</b>	<b>15 924 €</b>	<b>DN80</b>	<b>22</b>	
4150967	NEXIS V5207/2-FXV/KS/400-50	<b>17 320 €</b>	DN80	30	
<b>4150968</b>	<b>NEXIS V5207-FXV/KS/400-50</b>	<b>17 320 €</b>	<b>DN80</b>	<b>30</b>	
4150969	NEXIS V5208/2-FXV/KS/400-50	<b>17 612 €</b>	DN80	30	
<b>4150970</b>	<b>NEXIS V5208-FXV/KS/400-50</b>	<b>17 612 €</b>	<b>DN80</b>	<b>30</b>	4073798 <b>915 €</b>
4150971	NEXIS V5209/2-FXV/KS/400-50	<b>19 315 €</b>	DN80	37	
<b>4165911</b>	<b>NEXIS V5209-TXV/KS/400-50</b>	<b>21 499 €</b>	<b>DN80</b>	<b>37</b>	
4165914	NEXIS V5210/2-TXV/KS/400-50	<b>22 842 €</b>	DN80	37	
<b>4165917</b>	<b>NEXIS V5210-TXV/KS/400-50</b>	<b>24 540 €</b>	<b>DN80</b>	<b>37</b>	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# NEXIS ADVENS 200-400-600

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
HAUT RENDEMENT À VARIATION DE VITESSE



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L - Moteur synchrone > IE5 (selon IEC 60034-31 ed.2)

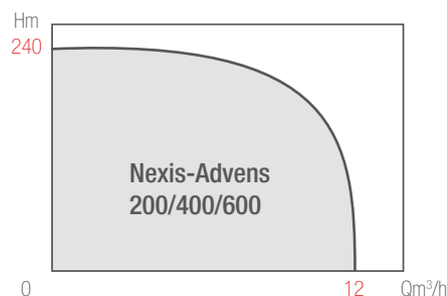
## ● NEXIS-ADVENS



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur > IE5 selon l'IEC 60034-31 ed.2.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides ovales PN 16
- F** ⇒ À brides rondes PN 25
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316
- V** ⇒ Joint FKM (Viton)
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système "

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4171969	NEXIS ADVENS 208-OSE/KS	<b>5 648 €</b>	G 1"	1,1	4014457 - <b>309 €</b>
<b>4171974</b>	<b>NEXIS ADVENS 208-FXV/KS</b>	<b>6 722 €</b>	<b>DN 25</b>	<b>1,1</b>	4014470 - <b>444 €</b>
4162545	NEXIS ADVENS 216-FSE/KS	<b>6 853 €</b>	DN 25	2,2	4014451
<b>4162549</b>	<b>NEXIS ADVENS 222-FSE/KS</b>	<b>6 959 €</b>	<b>DN 25</b>	<b>3,2</b>	<b>52 €</b>
4162548	NEXIS ADVENS 216-FXV/KS	<b>7 698 €</b>	DN 25	2,2	4014470
<b>4162552</b>	<b>NEXIS ADVENS 222-FXV/KS</b>	<b>7 816 €</b>	<b>DN 25</b>	<b>3,2</b>	<b>444 €</b>
4171959	NEXIS ADVENS 405-OSE/KS	<b>5 485 €</b>	G 1"	1,1	4014457 - <b>309 €</b>
<b>4171964</b>	<b>NEXIS ADVENS 405-FXV/KS</b>	<b>5 994 €</b>	<b>DN 25</b>	<b>1,1</b>	4014451 - <b>52 €</b>
4162529	NEXIS ADVENS 410-OSE/KS	<b>5 804 €</b>	G 1"	2,2	4014457
<b>4162537</b>	<b>NEXIS ADVENS 414-OSE/KS</b>	<b>6 586 €</b>	<b>G 1"</b>	<b>3,2</b>	<b>309 €</b>
4162535	NEXIS ADVENS 410-FSE/KS	<b>5 962 €</b>	DN 25	2,2	4014451
<b>4162543</b>	<b>NEXIS ADVENS 414-FSE/KS</b>	<b>6 735 €</b>	<b>DN 25</b>	<b>3,2</b>	<b>52 €</b>
4171965	NEXIS ADVENS 418-FSE/KS	<b>7 352 €</b>	DN 25	4,2	4014470
<b>4162532</b>	<b>NEXIS ADVENS 410-FXV/KS</b>	<b>6 151 €</b>	<b>DN 25</b>	<b>2,2</b>	<b>444 €</b>
4162540	NEXIS ADVENS 414-FXV/KS	<b>7 647 €</b>	DN 25	3,2	4014470
<b>4171968</b>	<b>NEXIS ADVENS 418-FXV/KS</b>	<b>8 350 €</b>	<b>DN 25</b>	<b>4,2</b>	<b>444 €</b>
4171933	NEXIS ADVENS 603-OSE/KS	<b>5 401 €</b>	G 1¼	1,1	4014457 - <b>309 €</b>
<b>4171938</b>	<b>NEXIS ADVENS 603-FXV/KS</b>	<b>5 328 €</b>	<b>DN 32</b>	<b>1,1</b>	4014452 - <b>69 €</b>
4162513	NEXIS ADVENS 606-OSE/KS	<b>4 844 €</b>	G 1¼	2,2	4014458
<b>4162521</b>	<b>NEXIS ADVENS 609-OSE/KS</b>	<b>5 819 €</b>	<b>G 1¼</b>	<b>3,2</b>	<b>309 €</b>
4171939	NEXIS ADVENS 611-OSE/KS	<b>6 478 €</b>	G 1¼	4,2	4014452
<b>4162519</b>	<b>NEXIS ADVENS 606-FSE/KS</b>	<b>5 053 €</b>	<b>DN 32</b>	<b>2,2</b>	<b>69 €</b>
4162527	NEXIS ADVENS 609-FSE/KS	<b>5 994 €</b>	DN 32	3,2	4014452
<b>4171945</b>	<b>NEXIS ADVENS 611-FSE/KS</b>	<b>6 917 €</b>	<b>DN 32</b>	<b>4,2</b>	<b>69 €</b>
4171947	NEXIS ADVENS 613-FSE/KS	<b>7 884 €</b>	DN 32	5,5	4014471
<b>4171951</b>	<b>NEXIS ADVENS 616-FSE/KS</b>	<b>8 850 €</b>	<b>DN 32</b>	<b>6,5</b>	<b>601 €</b>
4171955	NEXIS ADVENS 619-FSE/KS	<b>9 622 €</b>	DN 32	7,5	4014471
<b>4162516</b>	<b>NEXIS ADVENS 606-FXV/KS</b>	<b>5 656 €</b>	<b>DN 32</b>	<b>2,2</b>	<b>601 €</b>
4162524	NEXIS ADVENS 609-FXV/KS	<b>6 785 €</b>	DN 32	3,2	4014471
<b>4171942</b>	<b>NEXIS ADVENS 611-FXV/KS</b>	<b>7 582 €</b>	<b>DN 32</b>	<b>4,2</b>	<b>601 €</b>
4171950	NEXIS ADVENS 613-FXV/KS	<b>8 443 €</b>	DN 32	5,5	4014471
<b>4171954</b>	<b>NEXIS ADVENS 616-FXV/KS</b>	<b>9 513 €</b>	<b>DN 32</b>	<b>6,5</b>	<b>601 €</b>
4171958	NEXIS ADVENS 619-FXV/KS	<b>10 607 €</b>	DN 32	7,5	4014471

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS ADVENS 1000-1600

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
HAUT RENDEMENT À VARIATION DE VITESSE



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L - Moteur synchrone > IE5 (selon IEC 60034-31 ed.2)

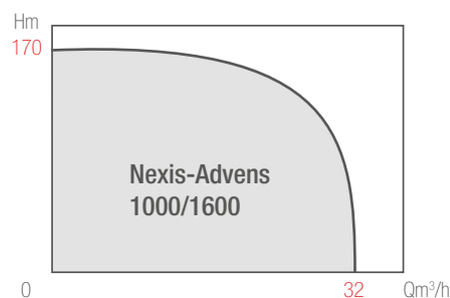
## ● NEXIS-ADVENS



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur > IE5 selon l'IEC 60034-31 ed.2.
- Garniture mécanique standard à cartouche.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides ovales PN 16
- F** ⇒ À brides rondes PN 25
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316
- V** ⇒ Joint FKM (Viton)
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation "système"

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4171899	NEXIS ADVENS 1002-OSE/KS	<b>4 860 €</b>	G 1½	1,1	4014459 - <b>423 €</b>
<b>4171904</b>	<b>NEXIS ADVENS 1002-FXV/KS</b>	<b>5 576 €</b>	<b>DN 40</b>	<b>1,1</b>	4014453 - <b>79 €</b>
4162499	NEXIS ADVENS 1004-OSE/KS	<b>5 018 €</b>	G 1½	2,2	
<b>4162505</b>	<b>NEXIS ADVENS 1005-OSE/KS</b>	<b>6 283 €</b>	<b>G 1½</b>	<b>3,2</b>	
4171905	NEXIS ADVENS 1007-OSE/KS	<b>6 635 €</b>	G 1½	4,2	4014459 <b>423 €</b>
<b>4171913</b>	<b>NEXIS ADVENS 1009-OSE/KS</b>	<b>7 573 €</b>	<b>G 1½</b>	<b>5,5</b>	
4171921	NEXIS ADVENS 1010-OSE/KS	<b>8 080 €</b>	G 1½	6,5	
<b>4162511</b>	<b>NEXIS ADVENS 1005-FSE/KS</b>	<b>6 393 €</b>	<b>DN 40</b>	<b>3,2</b>	
4171911	NEXIS ADVENS 1007-FSE/KS	<b>6 868 €</b>	DN 40	4,2	
<b>4171919</b>	<b>NEXIS ADVENS 1009-FSE/KS</b>	<b>7 771 €</b>	<b>DN 40</b>	<b>5,5</b>	4014453 <b>79 €</b>
4171927	NEXIS ADVENS 1010-FSE/KS	<b>8 105 €</b>	DN 40	6,5	
<b>4171929</b>	<b>NEXIS ADVENS 1012-FSE/KS</b>	<b>8 421 €</b>	<b>DN 40</b>	<b>7,5</b>	
4162504	NEXIS ADVENS 1004-FXV/KS	<b>5 521 €</b>	DN 40	2,2	
<b>4162508</b>	<b>NEXIS ADVENS 1005-FXV/KS</b>	<b>7 034 €</b>	<b>DN 40</b>	<b>3,2</b>	
4171908	NEXIS ADVENS 1007-FXV/KS	<b>7 645 €</b>	DN 40	4,2	4014472 <b>631 €</b>
<b>4171916</b>	<b>NEXIS ADVENS 1009-FXV/KS</b>	<b>8 623 €</b>	<b>DN 40</b>	<b>5,5</b>	
4171924	NEXIS ADVENS 1010-FXV/KS	<b>8 988 €</b>	DN 40	6,5	
<b>4171932</b>	<b>NEXIS ADVENS 1012-FXV/KS</b>	<b>9 166 €</b>	<b>DN 40</b>	<b>7,5</b>	
4162487	NEXIS ADVENS 1602-OSE/KS	<b>4 869 €</b>	G 2"	2,2	
<b>4162493</b>	<b>NEXIS ADVENS 1603-OSE/KS</b>	<b>5 231 €</b>	<b>G 2"</b>	<b>3,2</b>	
4171867	NEXIS ADVENS 1604-OSE/KS	<b>6 303 €</b>	G 2"	4,2	4055062 <b>444 €</b>
<b>4171875</b>	<b>NEXIS ADVENS 1605-OSE/KS</b>	<b>7 049 €</b>	<b>G 2"</b>	<b>5,5</b>	
4171883	NEXIS ADVENS 1606-OSE/KS	<b>8 107 €</b>	G 2"	6,5	
<b>4171891</b>	<b>NEXIS ADVENS 1607-OSE/KS</b>	<b>7 915 €</b>	<b>G 2"</b>	<b>7,5</b>	
4171873	NEXIS ADVENS 1604-FSE/KS	<b>6 955 €</b>	DN 50	4,2	
<b>4171881</b>	<b>NEXIS ADVENS 1605-FSE/KS</b>	<b>7 482 €</b>	<b>DN 50</b>	<b>5,5</b>	4038114 <b>86 €</b>
4171889	NEXIS ADVENS 1606-FSE/KS	<b>8 150 €</b>	DN 50	6,5	
<b>4171897</b>	<b>NEXIS ADVENS 1607-FSE/KS</b>	<b>8 597 €</b>	<b>DN 50</b>	<b>7,5</b>	
4162492	NEXIS ADVENS 1602-FXV/KS	<b>6 963 €</b>	DN 50	2,2	
<b>4162498</b>	<b>NEXIS ADVENS 1603-FXV/KS</b>	<b>7 481 €</b>	<b>DN 50</b>	<b>3,2</b>	
4171870	NEXIS ADVENS 1604-FXV/KS	<b>7 705 €</b>	DN 50	4,2	038116 <b>740 €</b>
<b>4171878</b>	<b>NEXIS ADVENS 1605-FXV/KS</b>	<b>8 394 €</b>	<b>DN 50</b>	<b>5,5</b>	
4171886	NEXIS ADVENS 1606-FXV/KS	<b>8 961 €</b>	DN 50	6,5	
<b>4171894</b>	<b>NEXIS ADVENS 1607-FXV/KS</b>	<b>9 466 €</b>	<b>DN 50</b>	<b>7,5</b>	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# NEXIS ADVENS 2200-3600-5200

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
HAUT RENDEMENT À VARIATION DE VITESSE



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L - Moteur synchrone > IE5 (selon IEC 60034-31 ed.2)

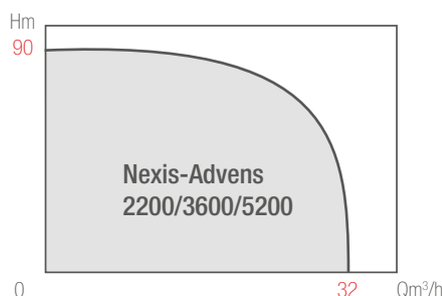
## ● NEXIS-ADVENS



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur > IE5 selon l'IEC 60034-31 ed2.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne et boîtier d'alimentation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4124990	Kit By-pass	193 €
4124991	Kit press et By-pass	354 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

- O** ⇒ À brides rondes PN 16
- F** ⇒ À brides rondes PN 25
- S** ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- E** ⇒ Joint EPDM
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316
- V** ⇒ Joint FKM (Viton)
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système "

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4212768	NEXIS ADVENS 2201-OSE/KS	<b>4 191 €</b>	DN50	2,2	
<b>4212772</b>	<b>NEXIS ADVENS 2202-OSE/KS</b>	<b>7 236 €</b>	<b>DN50</b>	<b>3,2</b>	
4212795	NEXIS ADVENS 2203-4.2-OSE/KS	<b>7 755 €</b>	DN50	4,2	4038112
<b>4212799</b>	<b>NEXIS ADVENS 2203-5.5-OSE/KS</b>	<b>8 211 €</b>	<b>DN50</b>	<b>5,5</b>	<b>50,20 €</b>
4212802	NEXIS ADVENS 2203-6.5-OSE/KS	<b>8 587 €</b>	DN50	6,5	
<b>4212807</b>	<b>NEXIS ADVENS 2204-OSE/KS</b>	<b>8 896 €</b>	<b>DN50</b>	<b>7,5</b>	
4162480	NEXIS ADVENS 2201-OXV/KS	<b>4 838 €</b>	DN50	2,2	
<b>4162486</b>	<b>NEXIS ADVENS 2202-OXV/KS</b>	<b>9 604 €</b>	<b>DN50</b>	<b>3,2</b>	
4171836	NEXIS ADVENS 2203-4.2-OXV/KS	<b>9 831 €</b>	DN50	4,2	4038113
<b>4171841</b>	<b>NEXIS ADVENS 2203-5.5-OXV/KS</b>	<b>10 175 €</b>	<b>DN50</b>	<b>5,5</b>	<b>699 €</b>
4171851	NEXIS ADVENS 2203-6.5-OXV/KS	<b>10 774 €</b>	DN50	6,5	
<b>4171861</b>	<b>NEXIS ADVENS 2204-OXV/KS</b>	<b>11 049 €</b>	<b>DN50</b>	<b>7,5</b>	
4171845	NEXIS ADVENS 2203-5.5-FXV/KS	<b>10 533 €</b>	DN50	5,5	4038116
<b>4171855</b>	<b>NEXIS ADVENS 2203-6.5-FXV/KS</b>	<b>11 390 €</b>	<b>DN50</b>	<b>6,5</b>	<b>740 €</b>
4171865	NEXIS ADVENS 2204-FXV/KS	<b>11 818 €</b>	DN50	7,5	
<b>4212764</b>	<b>NEXIS ADVENS 3601-OSE/KS</b>	<b>6 532 €</b>	<b>DN65</b>	<b>3,2</b>	
4212814	NEXIS ADVENS 3602/2-OSE/KS	<b>7 070 €</b>	DN65	4,2	4038117
<b>4212788</b>	<b>NEXIS ADVENS 3602-5.5-OSE/KS</b>	<b>7 956 €</b>	<b>DN65</b>	<b>5,5</b>	<b>53 €</b>
4212792	NEXIS ADVENS 3602-7.5-OSE/KS	<b>9 373 €</b>	DN65	7,5	
<b>4162474</b>	<b>NEXIS ADVENS 3601-OXV/KS</b>	<b>7 184 €</b>	<b>DN65</b>	<b>3,2</b>	
4196398	NEXIS ADVENS 3602/2-OXV/KS	<b>7 595 €</b>	DN65	4,2	4038118
<b>4171820</b>	<b>NEXIS ADVENS 3602-5.5-OXV/KS</b>	<b>10 889 €</b>	<b>DN65</b>	<b>5,5</b>	<b>812 €</b>
4171825	NEXIS ADVENS 3602-7.5-OXV/KS	<b>11 558 €</b>	DN65	7,5	
<b>4171829</b>	<b>NEXIS ADVENS 3602-7.5-FXV/KS</b>	<b>12 108 €</b>	<b>DN65</b>	<b>7,5</b>	<b>4038120 - 848 €</b>
4212776	NEXIS ADVENS 5201-OSE/KS	<b>8 514 €</b>	DN80	4,2	
<b>4212780</b>	<b>NEXIS ADVENS 5202/1-OSE/KS</b>	<b>9 260 €</b>	<b>DN80</b>	<b>5,5</b>	<b>4072533 93 €</b>
4212784	NEXIS ADVENS 5202-OSE/KS	<b>9 810 €</b>	DN80	7,5	
<b>4171796</b>	<b>NEXIS ADVENS 5201-OXV/KS</b>	<b>10 732 €</b>	<b>DN80</b>	<b>4,2</b>	
4171802	NEXIS ADVENS 5202/1-OXV/KS	<b>11 324 €</b>	DN80	5,5	4073796
<b>4171808</b>	<b>NEXIS ADVENS 5202-OXV/KS</b>	<b>12 146 €</b>	<b>DN80</b>	<b>7,5</b>	<b>1 520 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# NEXIS-VE 200

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

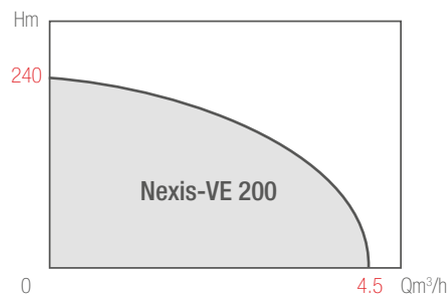


Corps de pompe en inox 304 ou 316 et roue en inox 304L ou 316L. Moteur IE4

### ● NEXIS-VE 200



### > GRAPHIQUE



### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4201605	NEXIS VE204-OSE/S	2 459 €	G1"	0,55	FOURNI
4171737	<b>NEXIS VE204-OSE/KS</b>	<b>2 715 €</b>	<b>G1"</b>	<b>0,55</b>	
4171739	NEXIS VE204-FXV/KS	3 188 €	DN25	0,55	4014470 - <b>444 €</b>
4201606	<b>NEXIS VE206-OSE/S</b>	<b>2 671 €</b>	<b>G1"</b>	<b>0,75</b>	FOURNI
4171743	NEXIS VE206-OSE/KS	2 925 €	G1"	0,75	
4171745	<b>NEXIS VE206-FXV/KS</b>	<b>3 389 €</b>	<b>DN25</b>	<b>0,75</b>	4014470 - <b>444 €</b>
4201607	NEXIS VE208-OSE/S	2 625 €	G1"	1,1	FOURNI
4164498	<b>NEXIS VE208-OSE/KS</b>	<b>2 880 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,1</b>	
4164500	NEXIS VE208-FSE/KS	3 087 €	DN25	1,1	4014451 - <b>52 €</b>
4164499	<b>NEXIS VE208-FXV/KS</b>	<b>3 533 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,1</b>	4014470 - <b>444 €</b>
4201608	NEXIS VE211-OSE/S	3 817 €	G1"	1,5	FOURNI
4171751	<b>NEXIS VE211-OSE/KS</b>	<b>4 071 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,5</b>	
4171755	NEXIS VE211-FSE/KS	4 354 €	DN25	1,5	4014451 - <b>52 €</b>
4171754	<b>NEXIS VE211-FXV/KS</b>	<b>4 756 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,5</b>	4014470 - <b>444 €</b>
4164501	NEXIS VE216-FSE/KS	5 272 €	DN25	2,2	4014451 - <b>52 €</b>
4164502	<b>NEXIS VE216-FXV/KS</b>	<b>5 921 €</b>	<b>DN25</b>	<b>2,2</b>	4014470 - <b>444 €</b>
4171757	NEXIS VE220-FSE/KS	5 757 €	DN25	3	4014451 - <b>52 €</b>
4171760	<b>NEXIS VE220-FXV/KS</b>	<b>6 515 €</b>	<b>DN25</b>	<b>3</b>	4014470 - <b>444 €</b>
4164503	NEXIS VE222-FSE/KS	5 354 €	DN25	4	4014451 - <b>52 €</b>
4164504	<b>NEXIS VE222-FXV/KS</b>	<b>6 011 €</b>	<b>DN25</b>	<b>4</b>	4014472 - <b>631 €</b>
4204040	NEXIS VE208-OSE/S/M2	2 770 €	G1"	1,1	FOURNI
4204039	<b>NEXIS VE208-OSE/S/M13</b>	<b>2 770 €</b>	<b>G1"</b>	<b>1,1</b>	
4204038	NEXIS VE208-FSE/KS/M2	2 829 €	DN25	1,1	4014451 - <b>52 €</b>
4204037	<b>NEXIS VE208-FSE/KS/M13</b>	<b>2 829 €</b>	<b>DN25</b>	<b>1,1</b>	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

F	⇒	À brides rondes PN 25
O	⇒	À brides ovales PN 16
S	⇒	Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
X	⇒	Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
E	⇒	Joint EPDM
V	⇒	Joint FKM (Viton)
KS	⇒	Garniture mécanique à cartouche + orientation " système "
M2	⇒	Monophasé Mode 2
M13	⇒	Monophasé Mode 1 & 3

# NEXIS-VE 400

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L. Moteur IE4

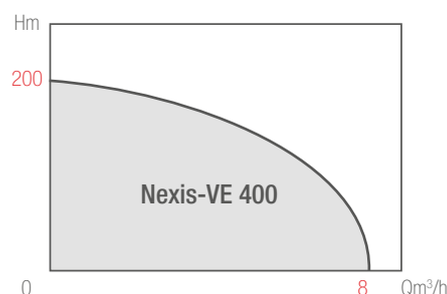
### ● NEXIS-VE 400



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE4.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

### > GRAPHIQUE



### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4201609	NEXIS VE403-OSE/S	2 704 €	G1"	0,55	FOURNI
4171701	NEXIS VE403-OSE/KS	2 727 €	G1"	0,55	FOURNI
4171703	NEXIS VE403-FXV/KS	2 816 €	DN25	0,55	4014470 - 444 €
4201611	NEXIS VE404-OSE/S	2 717 €	G1"	0,75	FOURNI
4171711	NEXIS VE404-OSE/KS	2 819 €	G1"	0,75	FOURNI
4171713	NEXIS VE404-FXV/KS	2 975 €	DN25	0,75	4014470 - 444 €
4201613	NEXIS VE405-OSE/S	2 625 €	G1"	1,1	FOURNI
4164482	NEXIS VE405-OSE/KS	2 802 €	G1"	1,1	FOURNI
4164484	NEXIS VE405-FXV/KS	3 068 €	DN25	1,1	4014470 - 444 €
4201615	NEXIS VE407-OSE/S	3 528 €	G1"	1,5	FOURNI
4171723	NEXIS VE407-OSE/KS	3 637 €	G1"	1,5	FOURNI
4171726	NEXIS VE407-FXV/KS	3 826 €	DN25	1,5	4014472 - 631 €
4171731	NEXIS VE407-FSE/KS	3 880 €	DN25	1,5	4014451 - 52 €
4201617	NEXIS VE410-OSE/S	3 988 €	G1"	2,2	FOURNI
4164485	NEXIS VE410-OSE/KS	4 198 €	G1"	2,2	FOURNI
4164488	NEXIS VE410-FSE/KS	4 319 €	DN25	2,2	4014470 - 444 €
4164486	NEXIS VE410-FXV/KS	4 732 €	DN25	2,2	4014451 - 52 €
4171733	NEXIS VE413-FSE/KS	4 512 €	DN25	3	4014451 - 52 €
4171736	NEXIS VE413-FXV/KS	5 005 €	DN25	3	4014470 - 444 €
4164489	NEXIS VE418-FSE/KS	5 871 €	DN25	4	4014451 - 52 €
4164490	NEXIS VE418-FXV/KS	6 428 €	DN25	4	4014470 - 444 €
4204044	NEXIS VE405-OSE/S/M2	2 494 €	G1"	1,1	FOURNI
4204043	NEXIS VE405-OSE/S/M13	2 494 €	G1"	1,1	FOURNI
4204042	NEXIS VE405-FSE/KS/M2	2 553 €	DN25	1,1	4014451
4204041	NEXIS VE405-FSE/KS/M13	2 553 €	DN25	1,1	52 €

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

- F ⇒ À brides rondes PN 25
- O ⇒ À brides ovales PN 16
- S ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- X ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- E ⇒ Joint EPDM
- V ⇒ Joint FKM (Viton)
- KS ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système "
- M2 ⇒ Monophasé Mode 2
- M13 ⇒ Monophasé Mode 1 & 3

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# NEXIS-VE 600

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

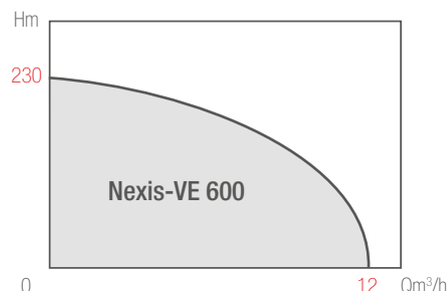


Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L. Moteur IE4

### ● NEXIS-VE 600



### > GRAPHIQUE



### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4171659	NEXIS VE601-OSE/KS	2 843 €	G1 ¼"	0,55	FOURNI
4171661	NEXIS VE601-FXV/KS	3 002 €	DN32	0,55	4014471 - 601 €
4201619	NEXIS VE602-OSE/S	2 774 €	G1 ¼"	0,75	FOURNI
4171669	NEXIS VE602-OSE/KS	2 863 €	G1 ¼"	0,75	FOURNI
4171671	NEXIS VE602-FXV/KS	3 002 €	DN32	0,75	4014471 - 601 €
4201621	NEXIS VE603-OSE/S	2 663 €	G1 ¼"	1,1	FOURNI
4161440	NEXIS VE603-OSE/KS	2 774 €	G1 ¼"	1,1	FOURNI
4161447	NEXIS VE603-FXV/KS	3 053 €	DN32	1,1	4014471 - 601 €
4201623	NEXIS VE604-OSE/S	3 319 €	G1 ¼"	1,5	FOURNI
4171679	NEXIS VE604-OSE/KS	3 438 €	G1 ¼"	1,5	FOURNI
4171681	NEXIS VE604-FXV/KS	4 215 €	DN32	1,5	4014471 - 601 €
4201625	NEXIS VE606-OSE/S	3 576 €	G1 ¼"	2,2	FOURNI
4161441	NEXIS VE606-OSE/KS	3 725 €	G1 ¼"	2,2	FOURNI
4161442	NEXIS VE606-FSE/KS	3 884 €	DN32	2,2	4014452 - 69 €
4161448	NEXIS VE606-FXV/KS	4 352 €	DN32	2,2	4014471 - 601 €
4201627	NEXIS VE608-OSE/S	4 356 €	G1 ¼"	3	FOURNI
4171691	NEXIS VE608-OSE/KS	4 478 €	G1 ¼"	3	FOURNI
4171699	NEXIS VE608-FSE/KS	4 691 €	DN32	3	4014452 - 69 €
4171694	NEXIS VE608-FXV/KS	4 845 €	DN32	3	4014471 - 601 €
4201629	NEXIS VE611-OSE/S	4 680 €	G1 ¼"	4	FOURNI
4161443	NEXIS VE611-OSE/KS	4 753 €	G1 ¼"	4	FOURNI
4161444	NEXIS VE611-FSE/KS	4 972 €	DN32	4	4014452 - 69 €
4161449	NEXIS VE611-FXV/KS	5 418 €	DN32	4	4014471 - 601 €
4161445	NEXIS VE615-FSE/KS	6 740 €	DN32	5,5	4014452 - 69 €
4161450	NEXIS VE615-FXV/KS	7 855 €	DN32	5,5	4014471 - 601 €
4161446	NEXIS VE619-FSE/KS	7 518 €	DN32	7,5	4014452 - 69 €
4161451	NEXIS VE619-FXV/KS	8 796 €	DN32	7,5	4014471 - 601 €

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

- F ⇨ À brides rondes PN 25
- O ⇨ À brides ovales PN 16
- S ⇨ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- X ⇨ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- E ⇨ Joint EPDM
- V ⇨ Joint FKM (Viton)
- KS ⇨ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système "

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# NEXIS-VE 1000

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L. Moteur IE4

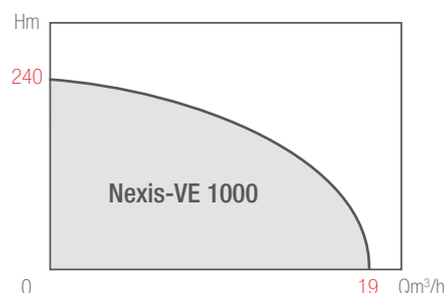
## ● NEXIS-VE 1000



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE4.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

### > GRAPHIQUE



### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4171627	NEXIS VE1001-OSE/KS	3 186 €	G1" ½	0,75	FOURNI
4171629	NEXIS VE1001-FXV/KS	3 412 €	DN40	0,75	4014472 - 631 €
4201589	NEXIS VE1002-OSE/S	3 117 €	G1" ½	1,1	FOURNI
4161322	NEXIS VE1002-OSE/KS	3 281 €	G1" ½	1,1	FOURNI
4161334	NEXIS VE1002-FXV/KS	3 529 €	DN40	1,1	4014472 - 631 €
4201591	NEXIS VE1003-OSE/S	3 559 €	G1" ½	1,5	FOURNI
4171637	NEXIS VE1003-OSE/KS	3 680 €	G1" ½	1,5	FOURNI
4171639	NEXIS VE1003-FXV/KS	4 089 €	DN40	1,5	4014472 - 631 €
4201593	NEXIS VE1004-OSE/S	3 664 €	G1" ½	2,2	FOURNI
4161324	NEXIS VE1004-OSE/KS	3 858 €	G1" ½	2,2	FOURNI
4161335	NEXIS VE1004-FXV/KS	4 181 €	DN40	2,2	4014472 - 631 €
4201595	NEXIS VE1005-OSE/S	4 523 €	G1" ½	3	FOURNI
4171649	NEXIS VE1005-OSE/KS	4 644 €	G1" ½	3	FOURNI
4171652	NEXIS VE1005-FXV/KS	5 056 €	DN40	3	4014472 - 631 €
4171657	NEXIS VE1005-FSE/KS	4 768 €	DN40	3	4014453 - 79 €
4201597	NEXIS VE1006-OSE/S	4 592 €	G1" ½	4	FOURNI
4161326	NEXIS VE1006-OSE/KS	4 835 €	G1" ½	4	FOURNI
4161336	NEXIS VE1006-FXV/KS	5 196 €	DN40	4	4014472 - 631 €
4161327	NEXIS VE1006-FSE/KS	4 923 €	DN40	4	4014453 - 79 €
4161329	NEXIS VE1009-OSE/KS	7 158 €	G1" ½	5,5	FOURNI
4161337	NEXIS VE1009-FXV/KS	7 637 €	DN40	5,5	4014472 - 631 €
4161330	NEXIS VE1009-FSE/KS	7 352 €	DN40	5,5	4014453 - 79 €
4161338	NEXIS VE1012-FXV/KS	8 644 €	DN40	7,5	4014472 - 631 €
4161332	NEXIS VE1012-FSE/KS	8 251 €	DN40	7,5	4014453 - 79 €

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

- F ⇒ À brides rondes PN 25
- O ⇒ À brides ovales PN 16
- S ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- X ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- E ⇒ Joint EPDM
- V ⇒ Joint FKM (Viton)
- KS ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation " système "

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# NEXIS-VE 1600

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

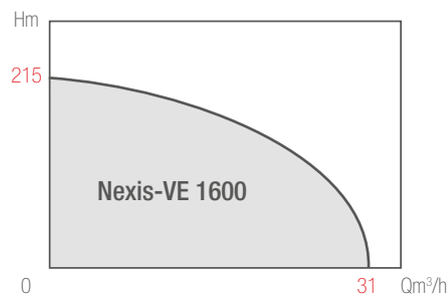


Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L. Moteur IE4

● NEXIS-VE 1600



> GRAPHIQUE



> RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4171607	NEXIS VE1601-OSE/KS	3 574 €	G 2"	1,1	FOURNI
4171609	NEXIS VE1601-FXV/KS	3 955 €	DN50	1,1	4038116 - 740 €
4201599	NEXIS VE1602-OSE/S	3 696 €	G 2"	2,2	FOURNI
4148082	NEXIS VE1602-OSE/KS	3 924 €	G 2"	2,2	FOURNI
4152106	NEXIS VE1602-FXV/KS	4 236 €	DN50	2,2	4038116 - 740 €
4201601	NEXIS VE1603-3.0-OSE/S	4 164 €	G 2"	3	FOURNI
4171617	NEXIS VE1603-3.0-OSE/KS	4 156 €	G 2"	3	FOURNI
4171619	NEXIS VE1603-3.0-FXV/KS	4 433 €	DN50	3	4038116 - 740 €
4201603	NEXIS VE1603-4.0-OSE/S	4 172 €	G 2"	4	FOURNI
4148084	NEXIS VE1603-4.0-OSE/KS	4 216 €	G 2"	4	FOURNI
4152107	NEXIS VE1603-4.0-FXV/KS	4 562 €	DN50	4	4038116 - 740 €
4148085	NEXIS VE1603-4.0-FSE/KS	4 263 €	DN50	4	4038114 - 86 €
4141472	NEXIS VE1605-OSE/KS	6 945 €	G 2"	5,5	FOURNI
4152108	NEXIS VE1605-FXV/KS	7 642 €	DN50	5,5	4038116 - 740 €
4141474	NEXIS VE1605-FSE/KS	7 077 €	DN50	5,5	4038114 - 86 €
4189388	NEXIS VE1606-OSE/KS	7 628 €	G 2"	7,5	FOURNI
4152109	NEXIS VE1606-FXV/KS	8 383 €	DN50	7,5	4038116 - 740 €
4141475	NEXIS VE1606-FSE/KS	7 763 €	DN50	7,5	4038114 - 86 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

> ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4146785	Kit By-pass	157 €
4146787	Kit press et By-pass	211 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

> SIGLES

- F ⇒ À brides rondes PN 25
- O ⇒ À brides ovales PN 16
- S ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- X ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- E ⇒ Joint EPDM
- V ⇒ Joint FKM (Viton)
- KS ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation "système"

# NEXIS-VE 2200

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE



Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L. Moteur IE4

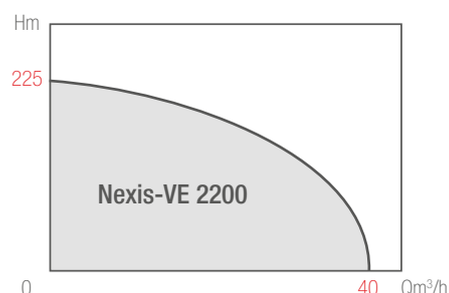
### ● NEXIS-VE 2200



### LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE4.
- Maintenance facile avec garniture standard à cartouche et spacer pour des poids moteurs supérieurs ou égaux à 40 kg.
- Construction modulaire : position lanterne.

### > GRAPHIQUE



### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE	
4198802	NEXIS VE2201-OSE/KS	5 435 €	DN50	2,2	FOURNI	
4166861	NEXIS VE2201-OXV/KS	6 221 €	DN50	2,2		
4190142	NEXIS VE2202-3.0-ODE/S	4 467 €	DN50	3		
4198804	NEXIS VE2202-3.0-OSE/KS	5 478 €	DN50	3		
4171603	NEXIS VE2202-3.0-OXV/KS	6 369 €	DN50	3		
4190143	NEXIS VE2202-4.0-ODE/S	4 666 €	DN50	4		
4198806	NEXIS VE2202-4.0-OSE/KS	5 833 €	DN50	4		
4147998	NEXIS VE2202-4.0-OXV/KS	6 505 €	DN50	4		
4140693	NEXIS VE2203-FXV/KS	8 562 €	DN50	5,5		4038116 - 740 €
4190144	NEXIS VE2203-OSE/S-FF240	5 989 €	DN50	5,5		FOURNI
4198808	NEXIS VE2203-OSE/KS	8 277 €	DN50	5,5		
4139924	NEXIS VE2203-OXV/KS	8 474 €	DN50	5,5	FOURNI	
4140694	NEXIS VE2204-FXV/KS	9 115 €	DN50	7,5		4038116 - 740 €
4190145	NEXIS VE2204-OSE/S-FF240	6 676 €	DN50	7,5	FOURNI	
4198810	NEXIS VE2204-OSE/KS	8 558 €	DN50	7,5		
4139925	NEXIS VE2204-OXV/KS	9 006 €	DN50	7,5	FOURNI	
4198814	NEXIS VE2205-FSE/KS	13 553 €	DN50	11		4038114 - 86 €
4166208	NEXIS VE2205-FXV/KS	13 050 €	DN50	11	4038116 - 740 €	
4190146	NEXIS VE2205-OSE/KS	9 642 €	DN50	11	FOURNI	
4198812	NEXIS VE2205-OSE/KS	12 960 €	DN50	11		
4166199	NEXIS VE2205-OXV/KS	14 559 €	DN50	11	FOURNI	
4198815	NEXIS VE2207-FSE/KS	16 274 €	DN50	15		4038114 - 86 €
4166200	NEXIS VE2207-FXV/KS	18 336 €	DN50	15	4038116 - 740 €	
4198817	NEXIS VE2208-FSE/KS	17 358 €	DN50	18,5	4038114 - 86 €	
4166201	NEXIS VE2208-FXV/KS	20 311 €	DN50	18,5	4038116 - 740 €	
4198819	NEXIS VE2209-FSE/KS	20 488 €	DN50	22	4038114 - 86 €	

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4124990	Kit By-pass	193 €
4124991	Kit press et By-pass	354 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

- O ⇒ À brides rondes (bride PN 16 et pression max. 16 bar)
- F ⇒ À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)
- X ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- E ⇒ Joint EPDM
- V ⇒ FKM Joint Viton
- KS ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »
- S ⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304L
- D ⇒ Corps fonte (ACS) - hydraulique inox 304L

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# NEXIS-VE 3600

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

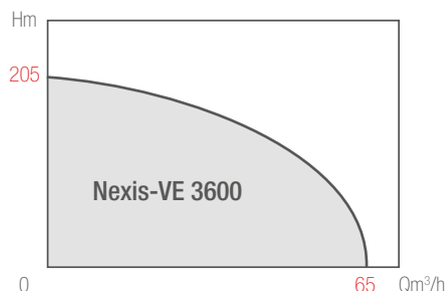


Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L. Moteur IE4

## ● NEXIS-VE 3600



## > GRAPHIQUE



## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4198821	NEXIS VE3601-OSE/KS	5 263 €	DN65	4	-
4152037	NEXIS VE3601-OXV/KS	7 645 €	DN65	4	-
4190147	NEXIS VE3602-5,5-ODE/S-FF240	6 935 €	DN65	5,5	-
4198822	NEXIS VE3602-5,5-OSE/KS	9 394 €	DN65	5,5	-
4152038	NEXIS VE3602-5,5-OXV/KS	10 306 €	DN65	5,5	FOURNI
4190148	NEXIS VE3602-7,5-ODE/S-FF240	7 751 €	DN65	7,5	-
4198824	NEXIS VE3602-7,5-OSE/KS	8 793 €	DN65	7,5	FOURNI
4152039	NEXIS VE3602-7,5-OXV/KS	11 149 €	DN65	7,5	-
4166275	NEXIS VE3604-FXV/K	15 775 €	DN65	11	-
4190149	NEXIS VE3604-ODE/KS	9 782 €	DN65	11	-
4198826	NEXIS VE3604-OSE/KS	13 660 €	DN65	11	-
4166273	NEXIS VE3604-OXV/KS	15 708 €	DN65	11	-
4198829	NEXIS VE3605-FSE/KS	16 232 €	DN65	15	4038119 - 107 €
4166276	NEXIS VE3605-FXV/KS/	18 668 €	DN65	15	-
4190150	NEXIS VE3605-ODE/KS/	11 965 €	DN65	15	-
4166274	NEXIS VE3605-OXV/KS	18 597 €	DN65	15	-
4198830	NEXIS VE3607-FSE/KS	19 355 €	DN65	18,5	-
4166277	NEXIS VE3607-FXV/KS	22 257 €	DN65	18,5	4038120 - 848 €
4198832	NEXIS VE3608-FSE/KS	21 752 €	DN65	22	-
4166278	NEXIS VE3608-FXV/KS	24 597 €	DN65	22	4038120 - 848 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4124990	Kit By-pass	193 €
4124991	Kit press et By-pass	354 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

## > SIGLES

- O** ⇒ À brides rondes (bride PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304L - hydraulique inox 304
- D** ⇒ Corps fonte (ACS) - hydraulique inox 304L
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- E** ⇒ Joint EPDM
- V** ⇒ FKM Joint Viton
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

# NEXIS-VE 5200

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

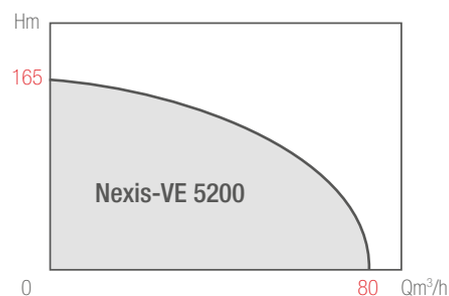


Corps de pompe en inox 304 ou 316L et roue en inox 304L ou 316L. Moteur IE4

## ● NEXIS-VE 5200



## > GRAPHIQUE



## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT CONTRE-BRIDE
4198834	NEXIS VE5201-OSE/KS	<b>7 342 €</b>	DN80	5,5	FOURNI
4152073	NEXIS VE5201-OXV/KS	<b>10 949 €</b>	DN80	5,5	
4190151	NEXIS VE5202-ODE/S-FF240	<b>7 874 €</b>	DN80	7,5	
4198835	NEXIS VE5202-OSE/KS	<b>9 036 €</b>	DN80	7,5	
4152074	NEXIS VE5202-OXV/KS	<b>12 168 €</b>	DN80	7,5	4073798 - <b>915 €</b>
4166269	NEXIS VE5203-FXV/KS	<b>15 801 €</b>	DN80	11	
4190152	NEXIS VE5203-ODE/KS	<b>10 989 €</b>	DN80	11	FOURNI
4198837	NEXIS VE5203-OSE/KS	<b>13 571 €</b>	DN80	11	
4166266	NEXIS VE5203-OXV/KS	<b>15 606 €</b>	DN80	11	4073798 - <b>915 €</b>
4166270	NEXIS VE5204-FXV/KS	<b>18 786 €</b>	DN80	15	
4190153	NEXIS VE5204-ODE/KS	<b>12 975 €</b>	DN80	15	FOURNI
4198839	NEXIS VE5204-OSE/KS	<b>16 185 €</b>	DN80	15	
4166267	NEXIS VE5204-OXV/KS	<b>18 615 €</b>	DN80	15	4072535 - <b>124 €</b>
4198842	NEXIS VE5205-FSE/KS	<b>17 396 €</b>	DN80	18,5	
4166271	NEXIS VE5205-FXV/KS	<b>20 007 €</b>	DN80	18,5	4073798 - <b>915 €</b>
4190154	NEXIS VE5205-ODE/KS	<b>13 853 €</b>	DN80	18,5	FOURNI
4166268	NEXIS VE5205-OXV/KS	<b>19 836 €</b>	DN80	18,5	
4198843	NEXIS VE5206-FSE/KS	<b>19 038 €</b>	DN80	22	4072535 - <b>124 €</b>
4166272	NEXIS VE5206-FXV/KS	<b>21 893 €</b>	DN80	22	4073798 - <b>915 €</b>

## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4124990	Kit By-pass	<b>193 €</b>
4124991	Kit press et By-pass	<b>354 €</b>
2112244	Module IF CAN	<b>223 €</b>
2112246	Module IF Modbus	<b>338 €</b>
2112248	Module IF BACnet	<b>368 €</b>

## > SIGLES

- O** ⇒ À brides rondes (bride PN 16 et pression max. 16 bar)
- F** ⇒ À brides rondes (bride PN 25 et pression max. 25 bar)
- S** ⇒ Corps inox 304L - hydraulique inox 304
- D** ⇒ Corps fonte (ACS) - hydraulique inox 304L
- X** ⇒ Corps inox 316L - hydraulique inox 316L
- E** ⇒ Joint EPDM
- V** ⇒ FKM Joint Viton
- KS** ⇒ Garniture mécanique à cartouche + orientation « système »

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# MUV

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

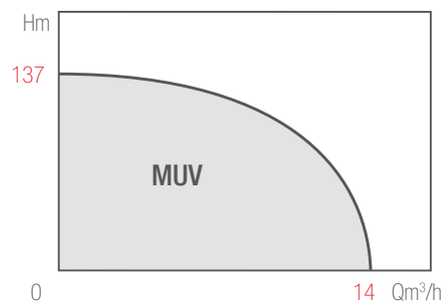


Corps de pompe en fonte, roue en inox 304

### ● MUV



### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

- M** ⇒ Monophasé 230 V
- T** ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
- O** ⇒ À bride ovale (PN 16 bar)
- E** ⇒ Joint EPDM

## &gt; RÉFÉRENCES &amp; ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	VANNE D'ISOLEMENT	CLAPET ANTI-RETOUR	CLAPET DE PIED DE CRÉPINE	KIT MANQUE D'EAU (VILLE)
4086833	MUV102-OE-M/2	762 €	G1"	0,55				4204086 - 206 €
4085244	MUV102-OE-T/2	722 €	G1"	0,37				-
4086834	MUV103-OE-M/2	770 €	G1"	0,55				4204086 - 206 €
4085245	MUV103-OE-T/2	746 €	G1"	0,37				-
4086835	MUV104-OE-M/2	798 €	G1"	0,55				4204086 - 206 €
4085246	MUV104-OE-T/2	765 €	G1"	0,37				-
4086836	MUV105-OE-M/2	818 €	G1"	0,55				4204086 - 206 €
4085247	MUV105-OE-T/2	796 €	G1"	0,55				-
4086837	MUV106-OE-M/2	845 €	G1"	0,55				4204086 - 206 €
4085248	MUV106-OE-T/2	837 €	G1"	0,55				-
4211031	MUV107-OE-T/2/IE3	909 €	G1"	0,75				-
4086838	MUV107-OE-M/2	936 €	G1"	0,75				4204086 - 206 €
4211032	MUV108-OE-T/2/IE3	969 €	G1"	0,75				-
4086839	MUV108-OE-M/2	996 €	G1"	0,75				4204086 - 206 €
4211033	MUV109-OE-T/2/IE3	986 €	G1"	1,1				-
4086840	MUV109-OE-M/2	1 071 €	G1"	1,1				4204086 - 206 €
4211034	MUV110-OE-T/2/IE3	1 019 €	G1"	1,1				-
4086841	MUV110-OE-M/2	1 098 €	G1"	1,1				4204086 - 206 €
4211035	MUV112-OE-T/2/IE3	1 053 €	G1"	1,1				-
4086843	MUV112-OE-M/2	1 143 €	G1"	1,1	4015487 16,60 €	4013151 172 €	4013147 19 €	4204086 206 €
4086844	MUV302-OE-M/2	757 €	G1"	0,55				-
4085255	MUV302-OE-T/2	732 €	G1"	0,37				4204086 - 206 €
4086845	MUV303-OE-M/2	774 €	G1"	0,55				-
4085256	MUV303-OE-T/2	744 €	G1"	0,55				4204086 - 206 €
4211036	MUV304-OE-T/2/IE3	781 €	G1"	0,75				-
4086846	MUV304-OE-M/2	806 €	G1"	0,75				4204086 - 206 €
4211037	MUV305-OE-T/2/IE3	804 €	G1"	0,75				-
4086847	MUV305-OE-M/2	834 €	G1"	0,75				4204086 - 206 €
4211038	MUV306-OE-T/2/IE3	891 €	G1"	1,1				-
4086848	MUV306-OE-M/2	989 €	G1"	1,1				4204086 - 206 €
4211039	MUV307-OE-T/2/IE3	935 €	G1"	1,1				-
4086849	MUV307-OE-M/2	1 002 €	G1"	1,1				4204086 - 206 €
4211040	MUV308-OE-T/2/IE3	1 010 €	G1"	1,5				-
4086850	MUV308-OE-M/2	1 053 €	G1"	1,5				4204086 - 206 €
4211041	MUV309-OE-T/2/IE3	1 063 €	G1"	1,5				-
4086851	MUV309-OE-M/2	1 107 €	G1"	1,5				4204086 - 206 €
4211042	MUV310-OE-T/2/IE3	1 095 €	G1"	1,5				-
4086852	MUV310-OE-M/2	1 156 €	G1"	1,5				4204086 - 206 €
4211043	MUV312-OE-T/2/IE3	1 191 €	G1"	2,2				-
4086853	MUV502-OE-M/2	783 €	G1 ¼"	0,55				4204086 - 206 €
4085265	MUV502-OE-T/2	738 €	G1 ¼"	0,55				-
4211044	MUV503-OE-T/2/IE3	754 €	G1 ¼"	0,75				-
4086854	MUV503-OE-M/2	819 €	G1 ¼"	0,75				4204086 - 206 €
4211045	MUV504-OE-T/2/IE3	791 €	G1 ¼"	1,1				-
4086855	MUV504-OE-M/2	886 €	G1 ¼"	1,1				4204086 - 206 €
4211046	MUV505-OE-T/2/IE3	818 €	G1 ¼"	1,1				-
4086856	MUV505-OE-M/2	917 €	G1 ¼"	1,1	4015488 20,70 €	4013152 228 €	4013148 24,90 €	4204086 - 206 €
4211047	MUV506-OE-T/2/IE3	965 €	G1 ¼"	1,5				-
4086857	MUV506-OE-M/2	1 010 €	G1 ¼"	1,5				4204086 - 206 €
4211048	MUV507-OE-T/2/IE3	989 €	G1 ¼"	1,5				-
4086858	MUV507-OE-M/2	1 050 €	G1 ¼"	1,5				4204086 - 206 €
4211049	MUV508-OE-T/2/IE3	1 037 €	G1 ¼"	2,2				-
4211050	MUV509-OE-T/2/IE3	1 093 €	G1 ¼"	2,2				-
4211125	MUV510-OE-T/2/IE3	1 152 €	G1 ¼"	2,2				-
4211129	MUV512-OE-T/2/IE3	1 209 €	G1 ¼"	2,2				-
4211051	MUV902-OE-T/2/IE3	790 €	G1 ½"	0,75				-
4086859	MUV902-OE-M/2	819 €	G1 ½"	0,75				4204187 - 211 €
4211052	MUV903-OE-T/2/IE3	831 €	G1 ½"	1,1				-
4086860	MUV903-OE-M/2	904 €	G1 ½"	1,1				4204187 - 211 €
4211053	MUV904-OE-T/2/IE3	909 €	G1 ½"	1,5	4015489 28,30 €	4013153 256 €	4013149 41 €	-
4086861	MUV904-OE-M/2	951 €	G1 ½"	1,5				4204187 - 211 €
4211054	MUV905-OE-T/2/IE3	1 029 €	G1 ½"	2,2				-
4211117	MUV906-OE-T/2/IE3	1 053 €	G1 ½"	2,2				-
4211121	MUV907-OE-T/2/IE3	1 097 €	G1 ½"	2,2				-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES MONOPHASÉES

PRIX SUR CONSULTATION

Multi-V 100 - 200 - 400 - 800

- Multi-V



POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES MONOPHASÉES

#### Avantages

- Corps de pompe et roue en inox 304 ou 316L
- Pompes homologuées eau potable

Débits jusqu'à : 8 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 135 mCE

Température maxi de l'eau : 120 °C (selon garniture mécanique)

# FAIRE BATTRE LE CŒUR DE LA VILLE DE DEMAIN



INVENTER LES SOLUTIONS DE DEMAIN.

*Salmson* 

# MULTI-V 8000

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES TRIPHASÉES

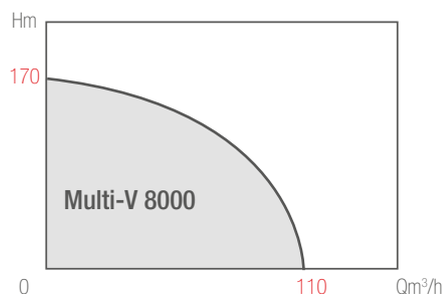


Corps de pompe en fonte et roue en inox 316L - Moteur IE3

### ● MODÈLE TRIPHASÉ



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4073715	Contre-brides	136 €
66168	Vanne d'isolement	301 €
4013167	Clapet de pied-crépine	461 €
4015746	Manchette anti-vibratoire	174 €
4077073	Kit By-pass	255 €
4077088	Kit press et By-pass	364 €

### > SIGLES

T	⇒ Triphasé 230/400 V
T4	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
F	⇒ À bride ronde (PN 25 bar)
O	⇒ À bride ronde (PN 16 bar)
G	⇒ Corps fonte - hydraulique inox 304
E	⇒ Joint EPDM
2	⇒ 2 pôles

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4071145	MULTI-V8001/1-OGE-T/2	<b>3 579 €</b>	DN100	4
<b>4071146</b>	<b>MULTI-V8001-OGE-T4/2</b>	<b>3 968 €</b>	<b>DN100</b>	<b>5,5</b>
4071149	MULTI-V8002/1-OGE-T4/2	<b>5 963 €</b>	DN100	9
<b>4071148</b>	<b>MULTI-V8002/2-OGE-T4/2</b>	<b>5 400 €</b>	<b>DN100</b>	<b>7,5</b>
4071151	MULTI-V8002-OGE-T4/2	<b>6 025 €</b>	DN100	11
<b>4071154</b>	<b>MULTI-V8003/1-OGE-T4/2</b>	<b>7 952 €</b>	<b>DN100</b>	<b>15</b>
4071153	MULTI-V8003/2-OGE-T4/2	<b>7 777 €</b>	DN100	15
<b>4071155</b>	<b>MULTI-V8003-OGE-T4/2</b>	<b>8 334 €</b>	<b>DN100</b>	<b>18,5</b>
4071157	MULTI-V8004/1-OGE-T4/2	<b>9 932 €</b>	DN100	22
<b>4071156</b>	<b>MULTI-V8004/2-OGE-T4/2</b>	<b>9 712 €</b>	<b>DN100</b>	<b>18,5</b>
4071158	MULTI-V8004-OGE-T4/2	<b>10 547 €</b>	DN100	22
<b>4071160</b>	<b>MULTI-V8005/1-OGE-T4/2</b>	<b>12 746 €</b>	<b>DN100</b>	<b>30</b>
4071159	MULTI-V8005/2-OGE-T4/2	<b>12 723 €</b>	DN100	30
<b>4071161</b>	<b>MULTI-V8005-OGE-T4/2</b>	<b>12 763 €</b>	<b>DN100</b>	<b>30</b>
4071201	MULTI-V8001/1-FGE-T/2	<b>3 655 €</b>	DN100	4
<b>4071202</b>	<b>MULTI-V8001-FGE-T4/2</b>	<b>4 048 €</b>	<b>DN100</b>	<b>5,5</b>
4071205	MULTI-V8002/1-FGE-T4/2	<b>6 081 €</b>	DN100	9
<b>4071204</b>	<b>MULTI-V8002/2-FGE-T4/2</b>	<b>5 506 €</b>	<b>DN100</b>	<b>7,5</b>
4071207	MULTI-V8002-FGE-T4/2	<b>6 142 €</b>	DN100	11
<b>4071210</b>	<b>MULTI-V8003/1-FGE-T4/2</b>	<b>8 113 €</b>	<b>DN100</b>	<b>15</b>
4071209	MULTI-V8003/2-FGE-T4/2	<b>7 932 €</b>	DN100	15
<b>4071211</b>	<b>MULTI-V8003-FGE-T4/2</b>	<b>8 501 €</b>	<b>DN100</b>	<b>18,5</b>
4071213	MULTI-V8004/1-FGE-T4/2	<b>10 131 €</b>	DN100	22
<b>4071212</b>	<b>MULTI-V8004/2-FGE-T4/2</b>	<b>9 907 €</b>	<b>DN100</b>	<b>18,5</b>
4071214	MULTI-V8004-FGE-T4/2	<b>10 758 €</b>	DN100	22
<b>4071216</b>	<b>MULTI-V8005/1-FGE-T4/2</b>	<b>13 000 €</b>	<b>DN100</b>	<b>30</b>
4071215	MULTI-V8005/2-FGE-T4/2	<b>12 979 €</b>	DN100	30
<b>4071217</b>	<b>MULTI-V8005-FGE-T4/2</b>	<b>13 020 €</b>	<b>DN100</b>	<b>30</b>
4071219	MULTI-V8006/1-FGE-T4/2	<b>13 750 €</b>	DN100	37
<b>4071218</b>	<b>MULTI-V8006/2-FGE-T4/2</b>	<b>13 056 €</b>	<b>DN100</b>	<b>30</b>
4071220	MULTI-V8006-FGE-T4/2	<b>14 213 €</b>	DN100	37
<b>4071222</b>	<b>MULTI-V8007/1-FGE-T4/2</b>	<b>15 688 €</b>	<b>DN100</b>	<b>37</b>
4071221	MULTI-V8007/2-FGE-T4/2	<b>15 650 €</b>	DN100	37

# MULTI-V 10000

## POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES TRIPHASÉES

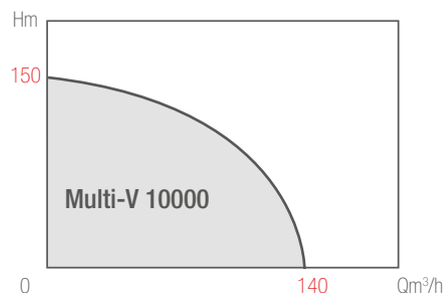


Corps de pompe en fonte et roue en inox 316L - Moteur IE3

### ● MODÈLE TRIPHASÉ



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4073715	Contre-brides	136 €
66168	Vanne d'isolement	301 €
4013167	Clapet de pied-crépine	461 €
4015746	Manchette anti-vibratoire	174 €
4077073	Kit By-pass	255 €
4077088	Kit press et By-pass	364 €

### > SIGLES

T	⇒ Triphasé 230/400 V
T4	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
F	⇒ À bride ronde (PN 25 bar)
O	⇒ À bride ronde (PN 16 bar)
G	⇒ Corps fonte - hydraulique inox 304
E	⇒ Joint EPDM
2	⇒ 2 pôles

## &gt; RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4082524	MULTI-V10002/2-OGE-T4/2	10 499 €	DN100	15
<b>4082525</b>	<b>MULTI-V10002/1-OGE-T4/2</b>	<b>10 390 €</b>	<b>DN100</b>	<b>15</b>
4082526	MULTI-V10002-OGE-T4/2	10 440 €	DN100	18,5
<b>4082527</b>	<b>MULTI-V10003/2-OGE-T4/2</b>	<b>13 237 €</b>	<b>DN100</b>	<b>22</b>
4082528	MULTI-V10003/1-OGE-T4/2	14 568 €	DN100	30
<b>4082529</b>	<b>MULTI-V10003-OGE-T4/2</b>	<b>14 457 €</b>	<b>DN100</b>	<b>30</b>
4082530	MULTI-V10004/2-OGE-T4/2	17 428 €	DN100	30
<b>4082531</b>	<b>MULTI-V10004/1-OGE-T4/2</b>	<b>17 616 €</b>	<b>DN100</b>	<b>37</b>
4082532	MULTI-V10004-OGE-T4/2	17 508 €	DN100	37
<b>4082548</b>	<b>MULTI-V10002/2-FGE-T4/2</b>	<b>10 565 €</b>	<b>DN100</b>	<b>15</b>
4082549	MULTI-V10002/1-FGE-T4/2	10 456 €	DN100	15
<b>4082550</b>	<b>MULTI-V10002-FGE-T4/2</b>	<b>10 505 €</b>	<b>DN100</b>	<b>18,5</b>
4082551	MULTI-V10003/2-FGE-T4/2	13 303 €	DN100	22
<b>4082552</b>	<b>MULTI-V10003/1-FGE-T4/2</b>	<b>14 632 €</b>	<b>DN100</b>	<b>30</b>
4082553	MULTI-V10003-FGE-T4/2	14 524 €	DN100	30
<b>4082554</b>	<b>MULTI-V10004/2-FGE-T4/2</b>	<b>17 493 €</b>	<b>DN100</b>	<b>30</b>
4082555	MULTI-V10004/1-FGE-T4/2	17 682 €	DN100	37
<b>4082556</b>	<b>MULTI-V10004-FGE-T4/2</b>	<b>17 572 €</b>	<b>DN100</b>	<b>37</b>
4082557	MULTI-V10005/2-FGE-T4/2	19 697 €	DN100	45
<b>4082558</b>	<b>MULTI-V10005/1-FGE-T4/2</b>	<b>19 588 €</b>	<b>DN100</b>	<b>45</b>
4082559	MULTI-V10005-FGE-T4/2	19 479 €	DN100	45

# MULTI-VE 8000-10000

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES TRIPHASÉES  
À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

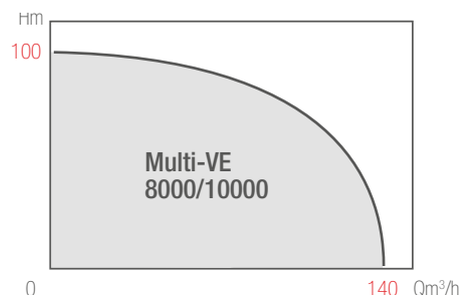


Corps de pompe en fonte - roue en inox 304 - Moteur IE4

- MULTI-VE8004-OGE



## > GRAPHIQUE



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4073715	Kit Contre-bridés	136 €
66168	Vanne d'isolement	301 €
4013167	Clapet de pied-crépine	461 €
4015746	Manchette anti-vibratoire	174 €
4077073	Kit By-pass	255 €
4077088	Kit press et By-pass	364 €

## > SIGLES

T	⇒ Triphasé 230/400 V
T4	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
F	⇒ À bride ronde (PN 25 bar)
O	⇒ À bride ovale (PN 16 bar)
G	⇒ Corps fonte - hydraulique inox 304
S	⇒ Corps inox 304 - hydraulique inox 304
V	⇒ Joint VITON
E	⇒ Joint EPDM
2	⇒ 2 pôles

**Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variable.**

Voir rubrique accessoires

## &gt; RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4122315	MULTI-VE8001-OGE-T4/2-2G	<b>12 418 €</b>	DN100	5,5
<b>4122316</b>	<b>MULTI-VE8002/2-OGE-T4/2-2G</b>	<b>14 912 €</b>	<b>DN100</b>	<b>7,5</b>
4166151	MULTI-VE8002-OGE-T4/2-2G	<b>18 249 €</b>	DN100	11
<b>4166152</b>	<b>MULTI-VE8003/1-OGE-T4/2-2G</b>	<b>21 862 €</b>	<b>DN100</b>	<b>15</b>
4166153	MULTI-VE8004/2-OGE-T4/2-2G	<b>25 084 €</b>	DN100	18,5
<b>4166154</b>	<b>MULTI-VE8004-OGE-T4/2-2G</b>	<b>26 058 €</b>	<b>DN100</b>	<b>22</b>
4122321	MULTI-VE8001-FGE-T4/2-2G	<b>13 049 €</b>	DN100	5,5
<b>4122322</b>	<b>MULTI-VE8002/2-FGE-T4/2-2G</b>	<b>15 642 €</b>	<b>DN100</b>	<b>7,5</b>
4166163	MULTI-VE8002-FGE-T4/2-2G	<b>18 316 €</b>	DN100	11
<b>4166164</b>	<b>MULTI-VE8003/1-FGE-T4/2-2G</b>	<b>21 929 €</b>	<b>DN100</b>	<b>15</b>
4166165	MULTI-VE8004/2-FGE-T4/2-2G	<b>25 150 €</b>	DN100	18,5
<b>4166166</b>	<b>MULTI-VE8004-FGE-T4/2-2G</b>	<b>26 125 €</b>	<b>DN100</b>	<b>22</b>
4166175	MULTI-VE10001-FGE-T4/2-2G	<b>16 948 €</b>	DN100	11
<b>4166167</b>	<b>MULTI-VE10001-OGE-T4/2-2G</b>	<b>16 882 €</b>	<b>DN100</b>	<b>11</b>
4122323	MULTI-VE10001/1-OGE-T4/2-2G	<b>14 304 €</b>	DN100	7,5
<b>4122325</b>	<b>MULTI-VE10001/1-FGE-T4/2-2G</b>	<b>14 682 €</b>	<b>DN100</b>	<b>7,5</b>
4166176	MULTI-VE10002/1-FGE-T4/2-2G	<b>20 730 €</b>	DN100	15
<b>4166168</b>	<b>MULTI-VE10002/1-OGE-T4/2-2G</b>	<b>20 664 €</b>	<b>DN100</b>	<b>15</b>
4166177	MULTI-VE10002-FGE-T4/2-2G	<b>21 908 €</b>	DN100	18,5
<b>4166169</b>	<b>MULTI-VE10002-OGE-T4/2-2G</b>	<b>21 840 €</b>	<b>DN100</b>	<b>18,5</b>
4166178	MULTI-VE10003/2-FGE-T4/2-2G	<b>25 311 €</b>	DN100	22
<b>4166170</b>	<b>MULTI-VE10003/2-OGE-T4/2-2G</b>	<b>25 248 €</b>	<b>DN100</b>	<b>22</b>

# POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

PRIX SUR CONSULTATION

## ● Multi VSE



POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES SILENCIEUSES À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE À AXE VERTICAL

Rotor noyé

### Avantages

- La technologie de moteur à rotor noyé permet de gagner 20 db(A) par rapport à une pompe utilisant un moteur standard ventilé. 20 db(A) en moins engendrent une diminution du niveau de bruit de 90 %
- Le faible niveau sonore du surpresseur permet une installation à proximité d'une pièce habitée
- Pas de garniture mécanique
- Fonctionnement silencieux

Débits jusqu'à : 16,5 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 108 mCE

Pression de service maxi : 16 bar

Température maxi de l'eau : -10 à +50 °C

# HYDROMINI NEXIS-V

SURPRESSEUR AVEC POMPE MULTICELLULAIRE VERTICALE TRIPHASÉE



Corps de pompe et roue en inox 304 - Hydraulique haut rendement - Moteur IE3 (Pour  $P \geq 0.75$  kW).

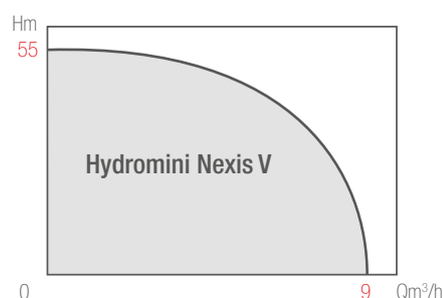
## ● HYDROMINI NEXIS V



### > LE PLUS SALMSON

- Hydraulique haut rendement grâce à la pompe Nexis V.
- Durée de vie accrue de la pompe grâce à une hydraulique en inox (anti-corrosion).
- Pour garantir les performances, le diamètre de la tuyauterie d'aspiration doit être supérieur ou égal au diamètre d'aspiration de la pompe.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015488	Vanne aspiration	20,70 €
4015487	Vanne refoulement	16,60 €
4013151	Clapet anti-retour	172 €
4013148	Clapet de pied-crêpine	24,90 €

### > SIGLES

T4 ⇒ 400 V - 50 Hz

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4173782	NEXIS V 404-T-V50	<b>2 866 €</b>	1"	0,55
4173783	NEXIS V 406-T-V50	<b>2 948 €</b>	1"	0,75
4173784	NEXIS V 407-T-V50	<b>2 997 €</b>	1"	1,1
4173785	NEXIS V 604-T-V50	<b>2 955 €</b>	1"	0,75
4173786	NEXIS V 605-T-V50	<b>3 004 €</b>	1"	1,1
4173787	NEXIS V 606-T-V50	<b>3 076 €</b>	1"¼	1,1
4173788	NEXIS V 404-T-V100	<b>3 188 €</b>	1"¼	0,55
4173789	NEXIS V 406-T-V100	<b>3 268 €</b>	1"¼	0,75
4173790	NEXIS V 407-T-V100	<b>3 316 €</b>	1"¼	1,1
4173791	NEXIS V 604-T-V100	<b>3 276 €</b>	1"¼	0,75
4173792	NEXIS V 605-T-V100	<b>3 327 €</b>	1"¼	1,1
4173793	NEXIS V 606-T-V100	<b>3 420 €</b>	1"½	1,1
4173794	NEXIS V 404-T-V200	<b>3 516 €</b>	1"½	0,55
4173795	NEXIS V 406-T-V200	<b>3 598 €</b>	1"½	0,75
4173796	NEXIS V 407-T-V200	<b>3 646 €</b>	1"½	1,1
4173797	NEXIS V 604-T-V200	<b>3 605 €</b>	1"½	0,75
4173798	NEXIS V 605-T-V200	<b>3 653 €</b>	1"½	1,1
4173799	NEXIS V 606-T-V200	<b>3 788 €</b>	2"	1,1

# HYDROMINI NEXIS-VE

SURPRESSEUR AVEC POMPE MULTICELLULAIRE VERTICALE TRIPHASÉE



Corps de pompe et roue en inox 304 - Hydraulique haut rendement - Moteur IE4 (Pour P ≥ 0.75 kW).

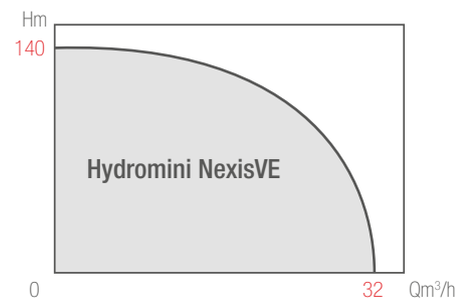
## ● HYDROMINI NEXIS VE



### > LE PLUS SALMSON

- Hydraulique haut rendement grâce à la pompe Nexis V.
- Durée de vie accrue de la pompe grâce à une hydraulique en inox (anti-corrosion).
- Variation de vitesse pour une meilleure régulation et une consommation énergétique réduite.
- Pour garantir les performances, le diamètre de la tuyauterie d'aspiration doit être supérieur ou égal au diamètre d'aspiration de la pompe.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4103646	Interrupteur à flotteur	452 €

### > SIGLES

- T4 ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
- K ⇒ Garniture mécanique à cartouche

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW	VANNE D'ISOLEMENT	CLAPET DE PIED-CRÉPINE	KIT MANQUE D'EAU (VILLE)
4179396	ALTI-NEXIS-VE403-1-16-T4	<b>4 054 €</b>	1"	0,55			
<b>4179397</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE404-1-16-T4</b>	<b>4 138 €</b>	1"	<b>0,75</b>			
4170010	ALTI-NEXIS-VE405-1-16-T4	<b>4 179 €</b>	1"	1,1			
<b>4179398</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE407-1-16-T4</b>	<b>4 680 €</b>	1"	<b>1,5</b>			
4170011	ALTI-NEXIS-VE410-1-16-T4	<b>4 807 €</b>	1"	2,2			
<b>4179399</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE602-1-16-T4</b>	<b>4 177 €</b>	1" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<b>0,75</b>	4015488 <b>20,70 €</b>	4013148 <b>24,90 €</b>	4075540 <b>418 €</b>
4170012	ALTI-NEXIS-VE603-1-16-T4	<b>4 207 €</b>	1" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1,1			
<b>4179400</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE604-1-16-T4</b>	<b>4 714 €</b>	1" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<b>1,5</b>			
4170013	ALTI-NEXIS-VE606-1-16-T4	<b>4 839 €</b>	1" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2,2			
<b>4179401</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE608-1-16-T4</b>	<b>5 118 €</b>	1" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<b>3</b>			
4170014	ALTI-NEXIS-VE611-1-16-T4	<b>5 301 €</b>	1" <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4			
<b>4170015</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE1002-1-16-T4</b>	<b>4 621 €</b>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>1,1</b>			
4179402	ALTI-NEXIS-VE1003-1-16-T4	<b>4 968 €</b>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1,5			
<b>4170016</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE1004-1-16-T4</b>	<b>5 331 €</b>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>2,2</b>			
4179403	ALTI-NEXIS-VE1005-1-16-T4	<b>5 567 €</b>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3			
<b>4170017</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE1006-1-16-T4</b>	<b>5 924 €</b>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>4</b>			
4170018	ALTI-NEXIS-VE1009/K-1-16-T4	<b>7 701 €</b>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5,5	4015489 <b>28,30 €</b>	4013149 <b>41 €</b>	4074910 <b>453 €</b>
<b>4170019</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE1602-1-16-T4</b>	<b>6 377 €</b>	2"	<b>2,2</b>			
4179404	ALTI-NEXIS-VE1603-3,0-1-16-T4	<b>6 551 €</b>	2"	3			
<b>4170020</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE1603-4,0-1-16-T4</b>	<b>7 232 €</b>	2"	<b>4</b>			
4170021	ALTI-NEXIS-VE1605/K-1-16-T4	<b>7 777 €</b>	2"	5,5			
<b>4170022</b>	<b>ALTI-NEXIS-VE1606/K-1-16-T4</b>	<b>8 710 €</b>	2"	<b>7,5</b>			

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# SURPRESSEUR (POMPE MULTICELLULAIRE VERTICALE MONOPHASÉE)

PRIX SUR CONSULTATION

● HYDROMINI MULTI-V



SURPRESSEURS AVEC POMPE MULTICELLULAIRE VERTICALE MONOPHASÉE

**Avantages**

- Surpresseurs pré-montés et pré-câblés
- Corps de pompe et roue en inox 304
- Homologués eau potable
- Compacité

Débits jusqu'à : 8 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 60 mCE

Pression de service maxi : 10 bar

Température maxi de l'eau : 50 °C

# SURPRESSEUR (POMPE MULTICELLULAIRE VERTICALE MONOPHASÉE)

PRIX SUR CONSULTATION

## ● HYDROMINI MULTI-VE



### SURPRESSEURS AVEC POMPE MULTICELLULAIRE VERTICALE MONOPHASÉE

#### Avantages

- Surpresseurs pré-montés et pré-câblés
- Corps de pompe et roue en inox 304
- À variation de vitesse
- Homologués eau potable
- Compacité

Débits jusqu'à : 10 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 65 mCE

Pression de service maxi : 16 bar

Température maxi de l'eau : 50 °C

# ALTI-AQUA

MODULES DE SURPRESSION  
POUR HABITAT PETIT COLLECTIF



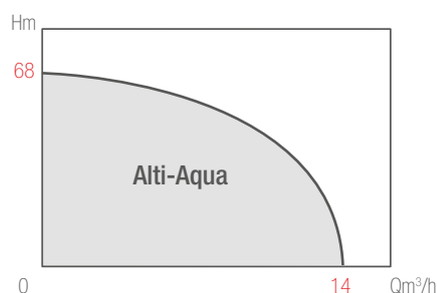
## ● ALTI-AQUA



### > LE PLUS SALMSON

- Solution silencieuse : à partir de 51 dB(A) pour une pompe seule.
- Solution compacte : gain de place d'environ 40% par rapport à un surpresseur traditionnel horizontal.
- Conception « premium » mais compétitive :
- Pompes tout inox 304.

### > GRAPHIQUE



### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S06	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
2532990	ALTI-AQUA-304-2-BC-M	<b>3 079 €</b>	2"	2X0,55
2532993	ALTI-AQUA-304-2-BC-T4	<b>3 595 €</b>	2"	2X0,55
2532991	ALTI-AQUA-305-2-BC-M	<b>3 234 €</b>	2"	2X0,75
2532994	ALTI-AQUA-305-2-BC-T4	<b>3 879 €</b>	2"	2X0,75
2532992	ALTI-AQUA-306-2-BC-M	<b>3 337 €</b>	2"	2X0,75
2532995	ALTI-AQUA-306-2-BC-T4	<b>3 906 €</b>	2"	2X0,75
2532996	ALTI-AQUA-504-2-BC-M	<b>3 207 €</b>	2"	2X0,75
2532999	ALTI-AQUA-504-2-BC-T4	<b>3 776 €</b>	2"	2X0,75
2532997	ALTI-AQUA-505-2-BC-M	<b>3 414 €</b>	2"	2X1,1
2533000	ALTI-AQUA-505-2-BC-T4	<b>4 099 €</b>	2"	2X1,1
2532998	ALTI-AQUA-506-2-BC-M	<b>3 493 €</b>	2"	2X1,1
2533001	ALTI-AQUA-506-2-BC-T4	<b>4 166 €</b>	2"	2X1,1

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4013168	Vanne d'aspiration	<b>56 €</b>
4015743	Manchette anti-vibratoire	<b>77 €</b>
4038113	Kit contre-bridés	<b>699 €</b>
4103646	ME Bâche ACS	<b>452 €</b>
4138091	Kit manque d'eau	<b>227 €</b>
4153474	Détendeur de pression ACS	<b>727 €</b>
66308	Réservoir 100L	<b>381 €</b>

\* Indispensable

### > SIGLES

- BC ⇒ Type de coffret
- M ⇒ Monophasé 230 VL
- T4 ⇒ Triphasé 400 V

# ALTI-HU

## MODULES DE SURPRESSION



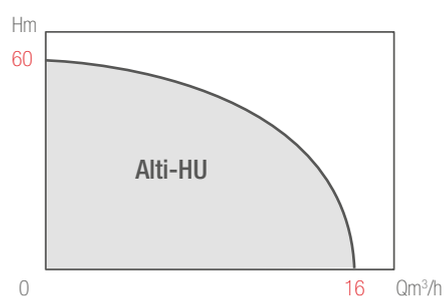
### ● ALTI-HU



### > LE PLUS SALMSON

- Solution compacte : gain de place d'environ 40% par rapport à un surpresseur traditionnel horizontal.
- Pompes fonte et inox 304.

### > GRAPHIQUE



### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S06</b>	P. U. HT	Ø ASP. REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
4164922	ALTI-HU-303-2-BC-M	<b>2 757 €</b>	2"	0,55
4164923	ALTI-HU-304-2-BC-M	<b>2 868 €</b>	2"	0,55
4164928	ALTI-HU-304-2-BC-T	<b>2 965 €</b>	2"	0,55
4164924	ALTI-HU-305-2-BC-M	<b>3 243 €</b>	2"	0,75
4164929	ALTI-HU-305-2-BC-T	<b>3 331 €</b>	2"	0,55
4164925	ALTI-HU-503-2-BC-M	<b>2 899 €</b>	2"	0,55
4164930	ALTI-HU-503-2-BC-T	<b>3 126 €</b>	2"	0,55
4164926	ALTI-HU-504-2-BC-M	<b>3 022 €</b>	2"	0,75
4164931	ALTI-HU-504-2-BC-T	<b>3 304 €</b>	2"	0,75
4164927	ALTI-HU-505-2-BC-M	<b>3 478 €</b>	2"	1,1
4164932	ALTI-HU-505-2-BC-T	<b>3 789 €</b>	2"	1,1

### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4013168	Vanne d'aspiration	<b>56 €</b>
4015743	Manchette anti-vibratoire	<b>77 €</b>
4144719	Kit contre-bridés	<b>171 €</b>
4047243	Kit manque d'eau (ville)	<b>281 €</b>
4103646	Interrupteur à flotteur	<b>452 €</b>
66308	Réservoir 100L	<b>381 €</b>

### > SIGLES

- M** ⇒ Monophasé
- T** ⇒ Triphasé

# SURPRESSEURS

PRIX SUR CONSULTATION

## ● N-ALTI-H

Certifié  
ACS



SURPRESSEURS ÉQUIPÉS DE POMPES MULTI-H 2/4/8/16 m³/H

Coffret CE+

Débits jusqu'à : 80 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 70 mCE

Pression de service maxi : 10 bar

Plage de températures : jusqu'à 70 °C

## ● ALTI-NEXIS V

Certifié  
ACS



SURPRESSEURS ÉQUIPÉS DE 2 À 4 POMPES NEXIS-V 4/6/10/16/22/36/52 m³/H  
HAUT RENDEMENT (MÔTEUR IE3 ET HYDRAULIQUE OPTIMISÉE)

Coffret de commande CE+ / SC/ CC

Débits jusqu'à : 320 m³/h

Hauteurs mano jusqu'à : 160 mCE

Pression de service maxi : 16 et 25 bar sur demande (6» et 8»)

Plage de températures : jusqu'à 70 °C

ACS pour les modèles 6» 16 bar

ACS pour les modèles 8» 16 bar et 25 bar

# SURPRESSEURS (POMPES À VARIATION DE VITESSE)

PRIX SUR CONSULTATION

## ● N-ALTI-HE



## ● N-ALTI-HE (EBMS)



SURPRESSEURS ÉQUIPÉS DE 2 À 3 POMPES MULTI-HE
Coffret de commande CVW
CVW
Débits jusqu'à : 95 m <sup>3</sup> /h
Hauteurs mano jusqu'à : 70 mCE
Pression de service maxi : 10 bar
Plage de températures :
HE : jusqu'à 70 °C
VSE : jusqu'à 50 °C

SURPRESSEURS ÉQUIPÉS DE 2 À 3 POMPES MULTI-HE JUSQU'À 4 kW
Coffret de commande
EBMS « maître/esclave »
Débits jusqu'à : 95 m <sup>3</sup> /h
Hauteurs mano jusqu'à : 70 mCE
Pression de service maxi : 10 bar
Plage de températures : jusqu'à 70 °C

## ● ALTI-NEXIS-VE



## ● ALTI-NEXIS ADVENS



SURPRESSEURS ÉQUIPÉS DE 2 À 4 POMPES NEXIS-VE 4/6/10/16/22/36/52 m <sup>3</sup> /h
Coffret de commande
Coffret SC et CC
Débits jusqu'à : 320 m <sup>3</sup> /h
Hauteurs mano jusqu'à : 160 mCE
Pression de service maxi : 16 bar en standard
Plage de températures : jusqu'à 70 °C
ACS pour les modèles 6» 16 bar
ACS pour les modèles 8» 16 bar et 25 bar

SURPRESSEURS ÉQUIPÉS DE 2 À 4 POMPES NEXIS ADVENS 4/6/10/16/22/36/52 m <sup>3</sup> /h
Coffret de commande
SC
Débits jusqu'à : 320 m <sup>3</sup> /h
Hauteurs mano jusqu'à : 160 mCE
Pression de service maxi : 16 bar en standard
Plage de températures : jusqu'à 70 °C
ACS pour les modèles 6» 16 bar
ACS pour les modèles 8» 16 bar et 25 bar

# SURPRESSEURS (PROTECTION INCENDIE)

PRIX SUR CONSULTATION

## ● ALTI-FIRE



### SURPRESSEURS PROTECTION INCENDIE CONFORMITÉ APSAD

Alimentation automatique en eau des systèmes anti incendie avec RIA pour les bâtiments résidentiels, commerciaux, hôtels, et pour des bureaux ou des petits bâtiments industriels.

#### Avantages

- Module compact, pré-réglé en usine et prêt à être installé
- Encombrement très réduit au sol
- Commandes et protections regroupées dans l'armoire qui assure l'automatisme intégral de fonctionnement
- Construction robuste avec des pompes de la gamme Nexis first-V et répondant à toutes les exigences de la norme NFS 62-201 et de la règle APSAD R5
- Version avec CPI en standard (Contrôleur Permanent d'Isolement)

Débits jusqu'à : 10 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 110 mCE

Pression de service maxi : 16 bar

Température maxi de l'eau : +50 °C

## ● HPBS



### SURPRESSEURS ROBINETS INCENDIE ARMÉS

Surpresseurs de protection incendie équipé de pompes PBS dédié aux installations RIA (Robinets d'Incendie Armés).

Conforme à la norme NF S 62-201 et à la règle R5 de l'APSAD.

Coffret de commande

Assure l'automatisme intégral du surpresseur.

Existe en standard avec CPI (Contrôleur Permanent d'Isolement).

Débits jusqu'à : 55 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 73 mCE

Pression de service maxi : 10 bar

Température maxi de l'eau : +45 °C

## ● Fireskid



### INSTALLATION SPRINKLERS CONFORME AUX EXIGENCES DE LA RÈGLE APSAD R1

Pour la protection de bâtiments commerciaux, publics ou résidentiels, hôtels, hôpitaux, supermarchés ou bâtiments industriels, utilisant de l'eau claire non agressive.

#### Avantages

- Système compact, pré-assemblé et testé en usine
- Pompe jockey de série
- Pompes horizontales back pull-out avec moteur électrique ou diesel dimensionné jusqu'à un NPSH 16m
- Branchement au réseau de protection incendie avec collecteur de refoulement à brides de diamètre adapté
- Étriers de support du collecteur

Débits jusqu'à : 650 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 112 mCE

Pression de service maxi : 10 ou 16 bar

Température maxi de l'eau : +40 °C

# POMPES VOLUMÉTRIQUES, POMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES

PRIX SUR CONSULTATION

● NOLH



POMPE CENTRIFUGE NORMALISÉE EN 733

**Matériaux**

- Fonte ou inox + conception modulaire + paliers surdimensionnés

**Avantages**

- Hautes performances hydraulique et vibratoire
- Nombreuses options
- Nouveau design

Débits jusqu'à : 1 800 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 140 mCE

Pression de service maxi : 16 bar

Plage de températures : -40 à +170 °C selon les modèles et le fluide

DN : 32 à 300 mm

Viscosité maxi : 150 cSt



# RELEVAGE - ASSAINISSEMENT

## RELEVAGE - DOMESTIQUE

<b>Pompes eaux claires</b>	
Subson - Subson AB	144
Subson Premium	146
SBS 2 204	148

## RELEVAGE - COLLECTIF

<b>Pompes eaux claires</b>	
SBS-205 - Aquaval	150
TP 2800 - GV	152

## RELEVAGE - ASSAINISSEMENT - DOMESTIQUE

<b>Pompes eaux chargées</b>	
Mini-SVO	154
FVO 204	156

## RELEVAGE - ASSAINISSEMENT - COLLECTIF

<b>Pompes eaux chargées</b>	
Rocsan neo	158
Rocsan lix V	160
Rocsan evo V	162
Rocsan evo C	164
Rocsan SDL	166

## MODULES ET STATIONS DOMESTIQUES ET COLLECTIFS

<b>Modules de relevage eaux usées</b>	
Subsaneo home	168
<b>Stations de relevage eaux claires</b>	
SIR-EC	170
<b>Modules de relevage eaux chargées</b>	
Liftson S	172
Liftson M-lix L	174
<b>Stations de relevage eaux claires ou chargées</b>	
Sanitson premium Domestique	176
Sanitson premium Professionnelle	178
Gammes sur consultation	180

# CHOISIR UNE POMPE

## > DÉTERMINER LE DÉBIT - QUELQUES VALEURS CLÉS

	EAUX PLUVIALES			EAUX MÉNAGÈRES		EAUX VANNES		EAUX USÉES	
	Surface de collecte (m <sup>2</sup> )			Nombre d'habitants		Nombre d'habitants		Nombre d'habitants	
	15	30	70	4 à 6	7 à 10	4 à 6	7 à 10	4 à 6	7 à 10
Débit (m <sup>3</sup> /H)	3	6	12	5	6	7	8	8	9

**Eaux claires** : eaux ne contenant pas ou peu de particules en suspension (eaux de pluie par exemple).

**Eaux ménagères** : douche, lavabo, évier, lave-linge...

**Eaux vannes** : WC.

**Eaux usées** : eaux vannes + eaux ménagères.

## > DÉTERMINER LA PRESSION

### Hauteur de refoulement

Hauteur à laquelle il faut faire « remonter » l'eau : dénivelé entre le niveau de l'eau et celui de l'évacuation.

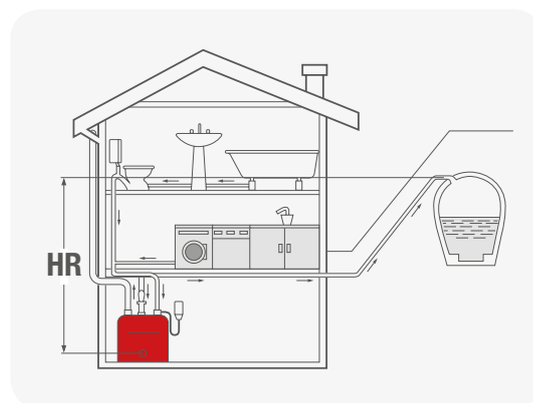
### Pertes de charge (mCE)

Diminution de pression provoquée par le frottement dans la tuyauterie.

### Pertes de charge dans les tuyaux neufs

Exprimées en m de colonne d'eau par m de tuyau métallique.

Pour des tuyauteries en PVC, prendre 80% des valeurs ci-dessous.



DIAMÈTRE NOMINAL DE LA TUYAUTERIE	DÉBIT m <sup>3</sup> /H																			
	0,2	0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	25	30	40
½"	0,015	<b>0,100</b>	0,200	0,400																
¾"	0,003	0,020	0,040	<b>0,080</b>	0,170	0,330														
1"		0,005	0,010	0,024	<b>0,050</b>	<b>0,090</b>	0,210	0,320												
1 ¼"		0,001	0,002	0,005	0,010	<b>0,020</b>	<b>0,045</b>	0,076	0,130	0,170	0,250	0,330								
1 ½"				0,002	0,005	0,009	0,022	<b>0,035</b>	<b>0,060</b>	0,080	0,120	0,140	0,190	0,230	0,330					
2"					0,001	0,003	0,006	0,010	0,018	<b>0,025</b>	<b>0,035</b>	<b>0,045</b>	0,057	0,070	0,100	0,150	0,260			
65							0,002	0,005	0,007	0,010	0,013	0,017	<b>0,021</b>	<b>0,025</b>	<b>0,035</b>	0,053	0,088		0,188	0,325
80								0,001	0,002	0,003	0,003	0,005	0,006	0,007	0,010	<b>0,016</b>	<b>0,028</b>	0,044	0,063	0,112
100												0,001	0,002	0,002	0,003	0,005	0,008	<b>0,013</b>	<b>0,019</b>	0,033
125														0,001	0,002	0,003	0,004	0,006	<b>0,011</b>	
150																0,001	0,002	0,002	0,004	

Nota : les valeurs en rouge correspondent à une vitesse d'écoulement comprise entre 1 et 1,5 m/s.

### Pertes de charge dans les accessoires

Exprimées en longueur (m) droite de tuyau équivalente. Exemple : 1 coude à visser de 90°, Ø 100, a la même perte de charge que 4 m de tuyau droit de même diamètre.

ACCESSOIRES	DIAMÈTRE NOMINAL DE LA TUYAUTERIE									
	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Clapet de pied crépine	4	5	7	9	11	15	20	26	34	46
Coude (90°) à visser	1	1,3	1,6	2	2,6	3,2	4			
Coude (90°) à bride				0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,6
Robinet à soupape	10	<b>13</b>	16	20	26	34	45			
Vanne à passage direct				0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8
Clapet de retenue	6	7	<b>8</b>	<b>10</b>	10	10	12	15	18	24

## > DIAMÈTRES DE TUYAUTERIE RECOMMANDÉS

À L'ASPIRATION	DÉBIT MAX (m <sup>3</sup> /H)		DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE
	AU REFOULEMENT		
-	0,35		½" (15-21 mm)
0,7	0,8		¾" (20-27 mm)
1,4	1,4		1" (26-34 mm)
2,7	3,0		1 ¼" (33-42 mm)
4,2	4,5		1 ½" (40-49 mm)
7,3	8,0		2" (50-60 mm)
13,5	16,0		65 mm
21,0	25,0		80 mm
36,0	46,0		100 mm

## > POMPES DE RELEVAGE

Hauteur de refoulement

+

Pertes de charge

=

**Hauteur manométrique totale**

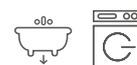
# AIDE À LA SÉLECTION

## RELEVAGE

Les produits proposés conviennent dans la majorité des applications. Il s'agit de préconisations qui ne substituent pas à une étude détaillée.

TYPE D'INSTALLATION EAUX PLUVIALES	HAUTEUR DE REFOULEMENT	LONGUEUR DE REFOULEMENT	TENSION	EAUX PLUVIALES		
				SURFACE DE RUISSELEMENT		
				15 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
	de 2 à 8 m	de 5 à 10 m	Mono	Subson 10MF	Subson 10MF	Subson 10MF
			Tri	x	x	x
	3 m	de 15 à 30 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF	Subson 30MF
			Tri	x	x	x
	4 m	de 5 à 10 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF	Subson 30MF
			Tri	x	x	x
	4 m	de 15 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	Subson 30MF
			Tri	x	x	x
	5 m	de 5 à 15 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	SBS 2 204-0,45MF
			Tri	x	x	SBS 2 204-0,45T
	5 m	de 20 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	SBS 2 204-0,45MF
			Tri	x	x	SBS 2 204-0,45T
	7 m	de 10 à 30 m	Mono	Subson 30MF	Subson 30MF	SBS 2 204-0,90M
			Tri	x	x	SBS 2 204-0,90T

TYPE D'INSTALLATION EAUX PLUVIALES	HAUTEUR DE REFOULEMENT	LONGUEUR DE REFOULEMENT	TENSION	EAUX MÉNAGÈRES	
				NOMBRE DE PERSONNES	
				4 à 6	7 à 10
	de 2 à 3 m	de 5 à 20 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF
			Tri	x	x
	3 m	30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF
			Tri	x	x
	4 m	de 5 à 15 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF
			Tri	x	x
	4 à 5 m	de 5 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 30MF
			Tri	x	x
	7 m	de 10 à 20 m	Mono	Subson 30MF	Subson 30MF
			Tri	x	x
	7 m	30 m	Mono	Subson 30MF	SBS 2 204-0,90M
			Tri	x	SBS 2 204-0,90T



### Eaux ménagères

Eaux sans matière grasse avec matière fibreuse.



### Eaux de cuisine

Eaux avec matière grasse.



### Eaux agressives

Eaux de piscine, eau de mer.



### Eaux acides

Eaux de chaufferie, rejet d'adoucisseur/climatiseur.



### Eaux polluées

Eaux avec traces d'hydrocarbure, eaux de parking.



### Eaux vannes

Eaux d'égouts, eaux contenant des résidus fibreux et des particules.

TYPE D'INSTALLATION EAUX PLUVIALES	HAUTEUR DE REFOULEMENT	LONGUEUR DE REFOULEMENT	TENSION	EAUX USÉES	
				NOMBRE DE PERSONNES	
				4 à 6	7 à 10
	de 2 à 3 m	de 5 à 30 m	Mono	FV0204-07M	FV0204-07M
			Tri	FV0204-07T4	FV0204-07T4
	4 m	de 5 à 30 m	Mono	FV0204-07M	FV0204-07M
			Tri	FV0204-07T4	FV0204-07T4
	5 m	de 5 à 10 m	Mono	FV0204-07M	FV0204-07M
			Tri	FV0204-07T4	FV0204-07T4
	5 m	de 15 à 30 m	Mono	FV0204-07M	FV0204-07M
			Tri	FV0204-07T4	FV0204-07T4
	7 m	de 10 à 15 m	Mono	Rocsan neo V05/M06-523/P	Rocsan neo V05/M06-523/P
			Tri	Rocsan neo V05/T06-540	Rocsan neo V05/T06-540
	7 m	de 20 à 30 m	Mono	Rocsan neo V05/M08-523/P	Rocsan neo V05/M08-523/P
			Tri	Rocsan neo V05/T08-540	Rocsan neo V05/T08-540
	10 m	de 10 à 30 m	Mono	Rocsan neo V06/M11-523/P	Rocsan neo V06/M11-523/P
			Tri	Rocsan neo V06/T11-540	Rocsan neo V06/T11-540

# SUBSON

## POMPES EAUX CLAIRES OU FAIBLEMENT CHARGÉES



Pour la Version A

Corps de pompe en polypropylène et roue en Noryl

### ● SUBSON 10MF



### ● SUBSON AB 20



### > LE PLUS SALMSON

- Grâce au système SAN (breveté), les particules sont brassées par recyclage de l'eau pompée ce qui cure le puisard et évite le colmatage de la pompe.
- Les modèles AB ne sont pas équipés du système SAN. Elles bénéficient d'une crépine conçue pour permettre une aspiration optimale jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 2 mm.

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S07	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	KIT DE REFOULEMENT	TUYAU SOUPLE (ML)	RACCORD CANNELÉ
4048406	SUBSON10MF	221 €	DN25	1,5	0,25	21308 - 58 €	18816 - 8,40 €	Fourni
4048407	SUBSON20MF	243 €	G1" ¼	2,1	0,37	19389 84 €	18817 11,30 €	2523093 10,90 €
4048405	SUBSON20MP	238 €	G1" ¼	2,1	0,37			
4061400	SUBSON20MFP	259 €	G1" ¼	2,1	0,37			
4048409	SUBSON30MF	286 €	G1" ¼	3,6	0,55	19389 84 €	18817 11,30 €	2523093 10,90 €
4061401	SUBSON30MFP	303 €	G1" ¼	3,6	0,55			
4048714	SUBSON30MFP-A	502 €	G1" ¼	3,6	0,55			
VERSION ASPIRATION BASSE								
4145328	SUBSON AB 20MF	254 €	G1" ¼	1,8	0,37	19389 84 €	18817 11,30 €	2523093 10,90 €
4145329	SUBSON AB 20MFP	270 €	G1" ¼	1,8	0,37			
4145330	SUBSON AB 30MF	299 €	G1" ¼	3,2	0,55			

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

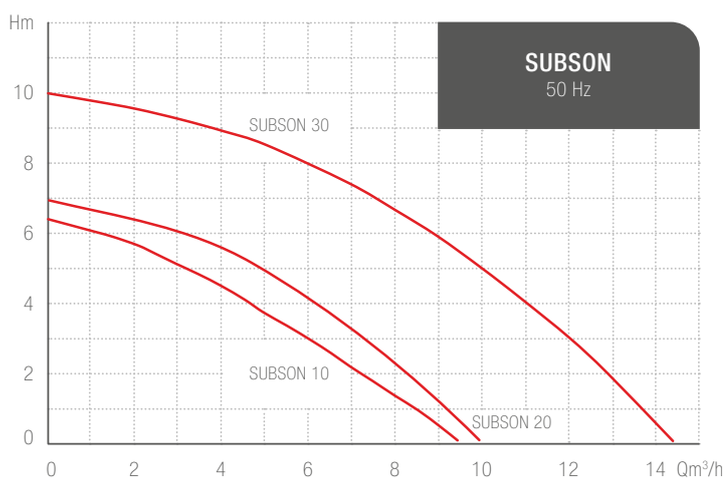
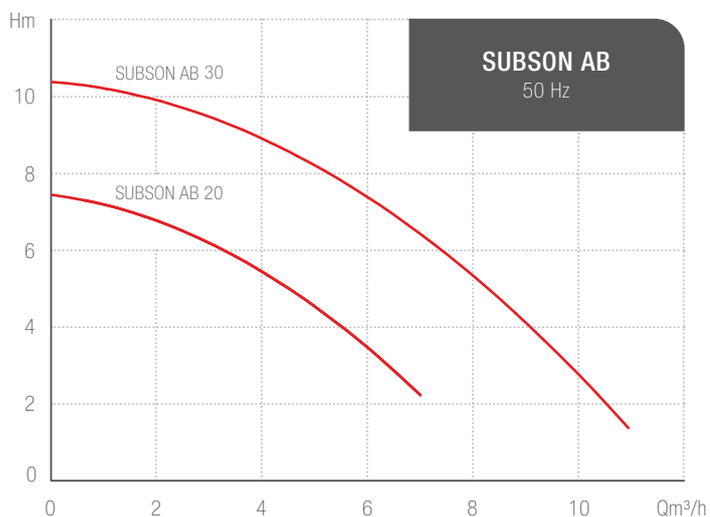
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
21317	Collier inox 13/25-45	4,90 €
2545134	Alarme sonore	285 €
4048052	Interrupteur à flotteur 5 m	89 €

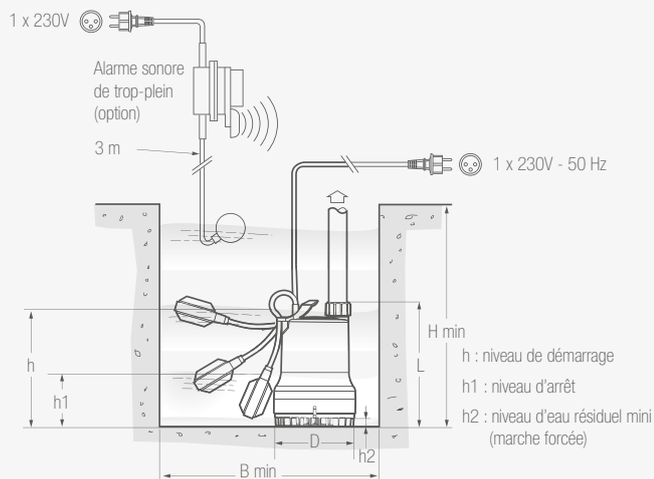
### > SIGLES

M	⇒ Monophasé 230 V - 50 Hz (3 m de câble)
P	⇒ Version portable (10 m de câble)
F	⇒ Avec flotteur (double contact)
A	⇒ Version eaux agressives
AB	⇒ Version aspiration basse

> GRAPHIQUES



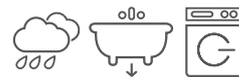
> INSTALLATION



Type	h max mm 'ajustable)	h1 min mm	h2 min mm
SUBSON10	237	50	14
SUBSON20	250	50	14
SUBSON30	250	50	14
SUBSONAB20	250	50	2
SUBSONAB30	280	50	2

# SUBSON PREMIUM

POMPES EAUX CLAIRES OU FAIBLEMENT CHARGÉES



Corps de pompe en inox

- SUBSON PREMIUM S 20 MFP



## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW
6045209	SUBSON Premium S 20 MFP	<b>369 €</b>	1"¼	2,2	0,3
6045210	SUBSON Premium S 30 MFP	<b>419 €</b>	1"¼	3,6	0,6

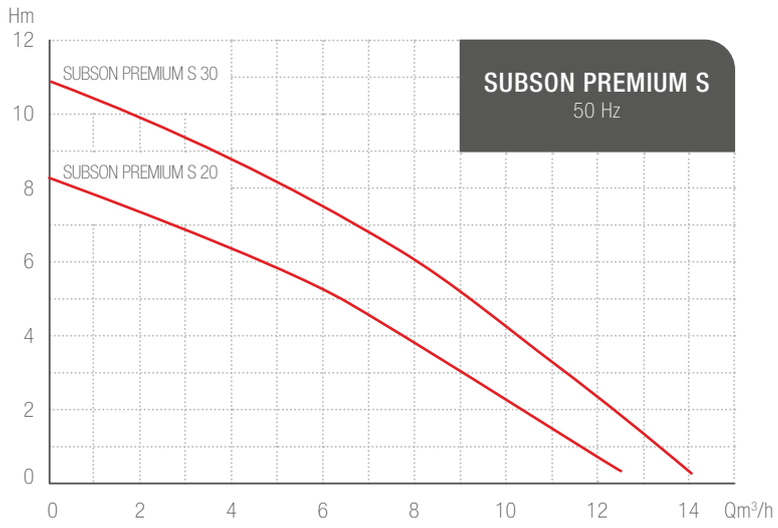
## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
19389	Kit de refoulement - lgr 5.0ml	<b>84 €</b>
18817	Tuyau souple (ml) - PVC 35	<b>11,30 €</b>
21317	Collier inox	<b>4,90 €</b>
2523093	Raccord cannelé	<b>10,90 €</b>
2545134	Alarme sonore	<b>285 €</b>
4048052	Interrupteur à flotteur - 5ML	<b>89 €</b>

## > SIGLES

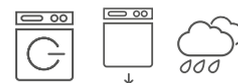
- M** ⇒ Monophasé 230 V - 50 Hz
- P** ⇒ Version portable (10 m de câble)
- F** ⇒ Avec flotteur (double contact)

> GRAPHIQUE



# SBS 2 204

## POMPES EAUX CLAIRES



Carcasse moteur en inox et roue en composite

- SBS 2 204-0,45 MF



### > LE PLUS SALMSON

- Matériaux inoxydables.
- Corps et roue en composite enrichie en fibre de verre pour une résistance optimisée à l'abrasion.

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET 1 POMPE	COFFRET 2 POMPES
2065226	SBS 2 204-0,45T	<b>574 €</b>	Rp1" ½	1,1	0,4	2539751	2539755
2065229	SBS 2 204-0,90T	<b>621 €</b>	Rp1" ½	2	0,75	<b>583 €</b>	<b>733 €</b>
2065225	SBS 2 204-0,45M	<b>594 €</b>	Rp1" ½	2,2	0,4		
2065228	SBS 2 204-0,90M	<b>677 €</b>	Rp1" ½	4,4	0,75	2539750	2539754
2065224	SBS 2 204-0,45MF	<b>577 €</b>	Rp1" ½	2,2	0,4	<b>583 €</b>	<b>733 €</b>
2065227	SBS 2 204-0,90MF	<b>690 €</b>	Rp1" ½	4,4	0,75		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

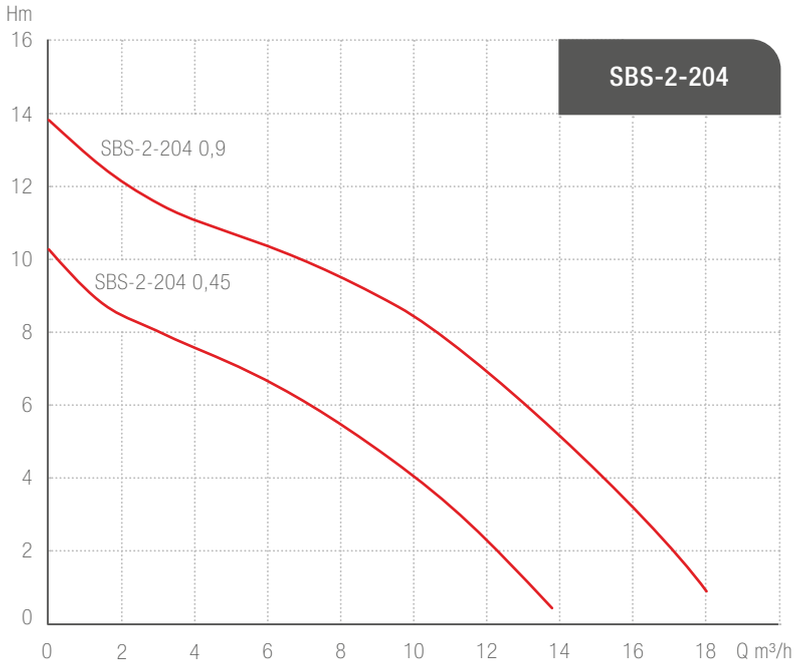
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4048052	Interrupteur à flotteur 5 m	<b>89 €</b>
4027319	Interrupteur à flotteur (NIVO-430-1X10M)	<b>140 €</b>
18820	Douille fileté	<b>39,50 €</b>
18826	Tuyau souple DN40	<b>14,10 €</b>
18862	Collier de serrage	<b>4,50 €</b>
4027322	Raccord pompier fileté	<b>145 €</b>
4045025	Raccord pompier cannelé	<b>144 €</b>
2545134	Alarme sonore	<b>285 €</b>
4048052	Interrupteur à flotteur - 5ML	<b>89 €</b>

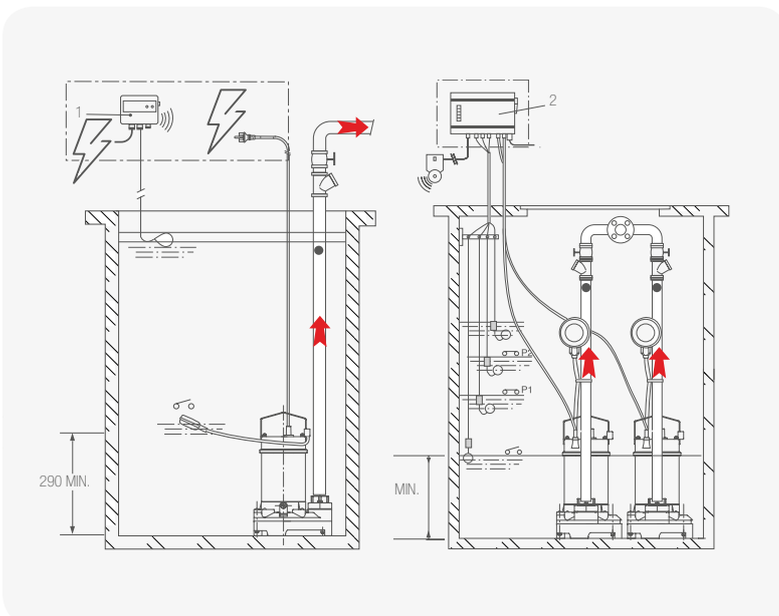
### > SIGLES

<b>M</b>	⇒	Monophasé 230 V
<b>T</b>	⇒	Triphasé 400 V - 50 Hz
<b>MF</b>	⇒	Monophasé avec flotteur (double contact)

> GRAPHIQUE



> INSTALLATIONS



# SBS-SHS

## POMPES EAUX CLAIRES

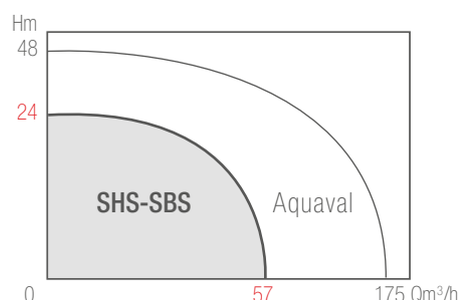


Corps de pompe et roue en matériau composite

### ● SBS 205



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4048483	Interrupteur à flotteur Euroflot - 10 ml	<b>97 €</b>
6063140	Chaîne de relevage - 5 ml	<b>214 €</b>
4013188	Kit équerre support flotteur	<b>60 €</b>

### > SIGLES

- M** ⇔ Monophasé 230 V (10 m de câble)
- T** ⇔ Triphasé 400 V - 50 Hz
- X** ⇔ Inox 316L
- SBS** ⇔ Version basse pression - débit important
- SHS** ⇔ Version haute pression - débit faible

# AQUAVAL

## POMPES EAUX CLAIRES



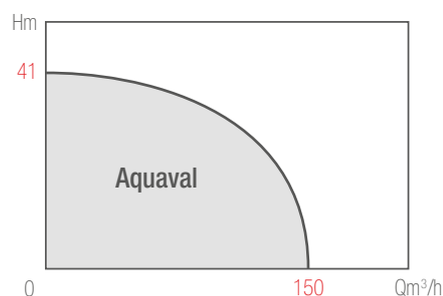
Eaux pluviales, eaux sablonneuses - Épuisement, assèchement

### ● AQUAVAL 1-T4

### ● AQUAVAL 32-T4



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4027319	Interrupteur à flotteur	<b>140 €</b>
6063140	Chaîne de relevage	<b>214 €</b>
4013188	Kit équerre support flotteur	<b>60 €</b>

### > SIGLES

- M** ⇔ Monophasé 230 V
- T2** ⇔ Triphasé 230 V - 50 Hz
- T4** ⇔ Triphasé 400 V - 50 Hz
- T4B** ⇔ Courbe basse pression
- T4M** ⇔ Courbe moyenne pression
- T4H** ⇔ Courbe haute pression
- A** ⇔ Modèle à refoulement axial

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S08	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET 1 POMPE	COFFRET 2 POMPES	DOUILLE FILETÉE	COLLIER DE SERRAGE	RACCORD POMPIER FILETÉ	RACCORD POMP. CANNELÉ
4018219	SBS-205-1.1M	<b>1 092 €</b>	G2"	7.7	1,1						
4018203	SHS205-1.1M	<b>1 279 €</b>	G2"	7.7	1,1	2539750	2539754				
4018222	SBS-205-1.5M	<b>1 672 €</b>	G2"	10,6	1,5	<b>583 €</b>	<b>733 €</b>				
4018206	SHS205-1.5M	<b>1 672 €</b>	G2"	5.1	1,5						
4018208	SHS205-2.2T4	<b>2 761 €</b>	G2"	5.1	2,2			18821	18863	4027321	4045026
4018218	SBS-205-1.1T4	<b>1 024 €</b>	G2"	3.2	1,1			<b>47,40 €</b>	<b>10,30 €</b>	<b>151 €</b>	<b>149 €</b>
4018202	SHS205-1.1T4	<b>1 161 €</b>	G2"	3.2	1,1						
4018221	SBS-205-1.5T4	<b>1 571 €</b>	G2"	3.6	1,5	2539751	2539755				
4018213	SHS205-1.5T4X	<b>1 808 €</b>	G2"	3.6	1,5	<b>583 €</b>	<b>733 €</b>				
4018205	SHS205-1.5T4	<b>1 571 €</b>	G2"	3.6	1,5						
4018224	SBS-206-2.2T4	<b>3 250 €</b>	G2"½	5.1	2,2			4015210- <b>254 €</b>	18864- <b>6,20 €</b>	4013186- <b>156 €</b>	4045027- <b>203 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Flotteur non inclus, voir page 278 des accessoires. Pour les tuyaux souples, voir page 304 des accessoires.

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S08	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET DE COMMANDE	RACCORD POMPIER FILETÉ / CANNELÉ	RACCORD POMPIER TARAUDÉ / CANNELÉ	RACCORD POMPIER CANNELÉ / CANNELÉ
6046768	Aquaval 1-M	<b>1 496 €</b>	1"¼	5.7	0,75		4045062	-	4045064
6046769	Aquaval 1-T4	<b>1 479 €</b>	1"¼	1.9	0,75		<b>141 €</b>	-	<b>139 €</b>
6046770	Aquaval 15-M	<b>1 791 €</b>	2"	9.4	1,3		4027321	-	4045026
6046771	Aquaval 15-T4	<b>2 840 €</b>	2"	3.2	1,3	4061607	<b>151 €</b>	-	<b>149 €</b>
6046772	Aquaval 32-T4	<b>4 592 €</b>	3"	4.7	2,4	<b>467 €</b>	-	4045464 - <b>243 €</b>	4045028 - <b>245 €</b>
6046773	Aquaval 50A-T4-M	<b>6 056 €</b>	4"	8	3,85			-	
6046774	Aquaval 50A-T4-B	<b>6 346 €</b>	4"	8	3,85			-	
6046775	Aquaval 50A-T4-H	<b>6 154 €</b>	4"	8	3,85		4045023	-	4045029
6046776	Aquaval 100A-T4-M	<b>7 181 €</b>	4"	15.6	7,5		<b>517 €</b>	-	<b>526 €</b>
6046777	Aquaval 100A-T4-B	<b>6 951 €</b>	4"	15.6	7,5	4084072		-	
6046778	Aquaval 100A-T4-H	<b>7 296 €</b>	4"	15.6	7,5	<b>777 €</b>		-	

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Flotteur non inclus, voir page 278 des accessoires. Pour les tuyaux souples, voir page 304 des accessoires.

# TP 2800

POMPES EAUX CLAIRES, SALES, PEU CHARGÉES

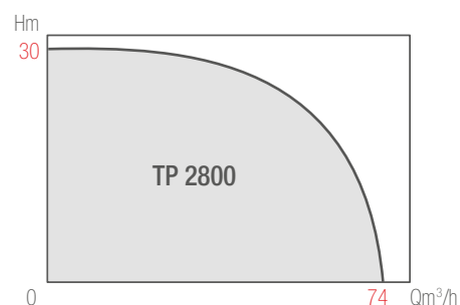


Épuisement, assèchement

## ● TP2810T



### > GRAPHIQUE

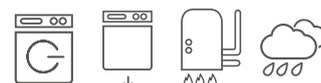


### > SIGLES

**T** ⇒ Triphasé 230/400 V - 50 Hz

# GV

POMPES EAUX CLAIRES À LIGNE D'ARBRE

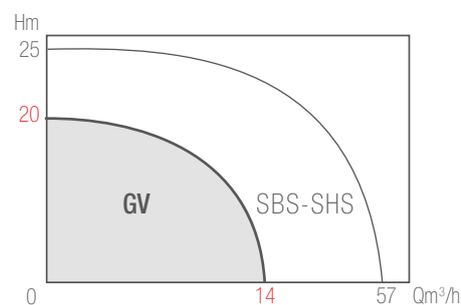


Refoulement horizontal - Roue en fonte ou inox

## ● GV28



### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

**M** ⇒ Monophasé 230 V  
**T** ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz  
**GV 28** ⇒ roue fonte  
**GV 50** ⇒ roue inox

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S08	P. U. HT	Ø REF.	Ø (mm) PASSAGE	PUISSANCE MOTEUR KW	DOUILLE CANNELÉE	KIT RACCORD	KIT D'ASPIRATION 3 m	KIT D'ASPIRATION 6 OU 8 m	CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE
30912036Y	TP2802T	<b>2 645 €</b>	1"½	6	1,1	18820 - <b>39,50 €</b>	4045031 - <b>135 €</b>	6042689 - <b>400 €</b>	6042690 - <b>446 €</b>	4188474 - <b>47,50 €</b>
30912041M	TP2810T	<b>3 196 €</b>	2"	6	2,2	18821 - <b>47,40 €</b>	4027321 - <b>151 €</b>	6043355 - <b>406 €</b>	6043356 - <b>508 €</b>	4188475
30912441N	TP2820T	<b>4 841 €</b>	3"	12	4,2	18822 - <b>108 €</b>	4044981 - <b>243 €</b>	6043357 - <b>879 €</b>	6043358 - <b>1 084 €</b>	<b>47,50 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Pour les tuyaux souples, voir page 304 des accessoires.

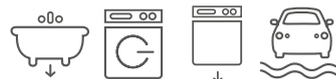
## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S08	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	VANNE D'ISOLEMENT	CLAPET ANTI-RETOUR	RACCORD UNION	CONTRE-BRIDES	DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE
30922521J	GV28M	<b>2 841 €</b>	1"	5	0,37	4015487	4013151	4004806	64129	-
30922520A	GV28T	<b>2 664 €</b>	1"	5	0,37	<b>16,60 €</b>	<b>172 €</b>	<b>11,70 €</b>	<b>38,60 €</b>	4066591
30908906M	GV50T	<b>4 347 €</b>	1"½	7	2,2	4015489 - <b>28,30 €</b>	4013153 - <b>256 €</b>	4004807 - <b>19,60 €</b>	64131 - <b>38,60 €</b>	<b>179 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# MINI-SVO

## POMPES EAUX CHARGÉES



Corps de pompe en fonte. Carcasse moteur en inox et roue en composite

### ● MINI-SVO204-0,6MF



### > LE PLUS SALMSON

- En cas de besoin, le nettoyage est très facile : la roue se démonte simplement et vite (3 vis seulement).

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET 1 POMPE	COFFRET 2 POMPES
4050130	MINI-SVO204-0.5T4/D	<b>553 €</b>	1"½	1,9	0,5	2539751 - <b>583 €</b>	2539755 - <b>733 €</b>
4050129	MINI-SVO204-0.6MF/D	<b>640 €</b>	1"½	4,5	0,6	2539750 - <b>583 €</b>	2539754 - <b>733 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

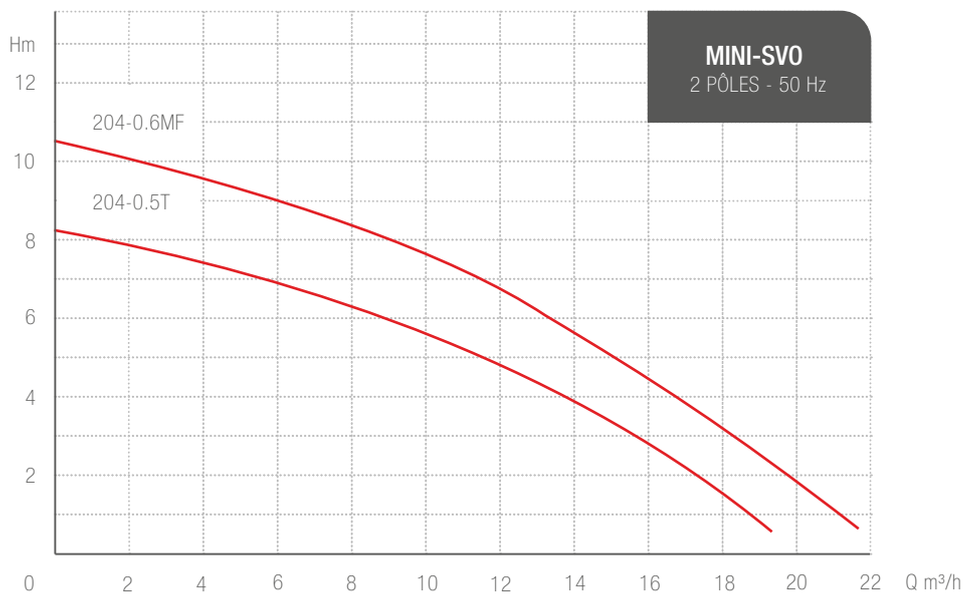
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4048052	Interrupteur à flotteur Euroflot	<b>89 €</b>
4027319	Interrupteur à flotteur NIVO 430	<b>140 €</b>
18820	Douille filetée	<b>39,50 €</b>
18826	Tuyau souple	<b>14,10 €</b>
18862	Collier de serrage	<b>4,50 €</b>
4027322	Raccord pompier (fileté/cannelé)	<b>145 €</b>
4045025	Raccord pompier (cannelé)	<b>144 €</b>
2545134	Alarme sonore	<b>285 €</b>
4013188	Kit équerre support flotteur	<b>60 €</b>
6063140	Chaîne de relevage 5 ml	<b>214 €</b>

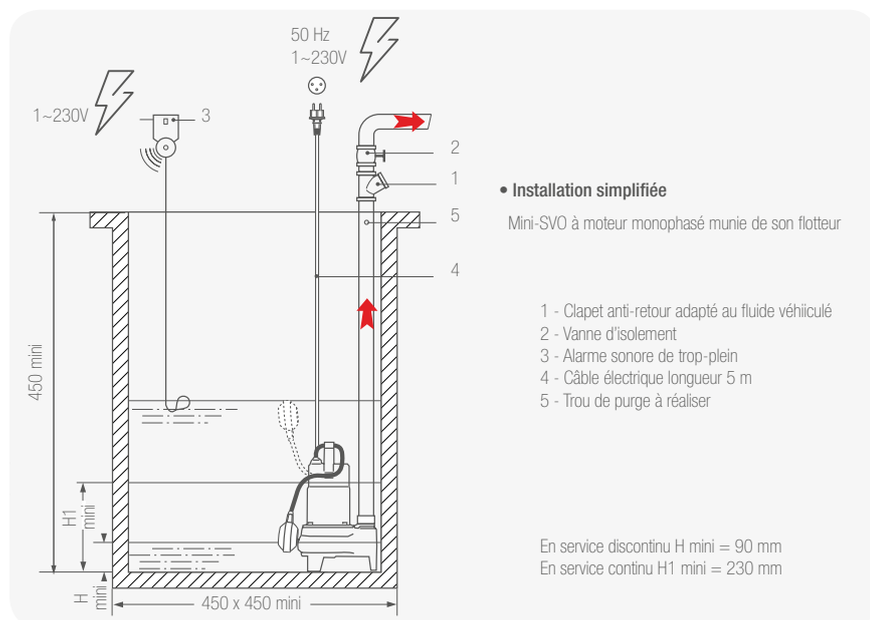
### > SIGLES

<b>M</b>	⇒ Monophasé 230 V
<b>T4</b>	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
<b>V</b>	⇒ Roue Vortex
<b>F</b>	⇒ Avec flotteur

> GRAPHIQUE

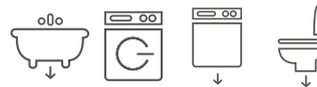


> INSTALLATION



# FV0 204

## POMPES EAUX CHARGÉES



Corps de pompe en fonte. Carcasse moteur et roue en inox

### ● FV0204-0,4MF



### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET 1 POMPE	INTERRUPTEUR À FLOTTEUR EUROFLOT	COFFRET 2 POMPES
2066471	FV0204-0,4MP	<b>638 €</b>	1"½	3,6	0,6		4048052 - <b>89 €</b>	
2066473	FV0204-0,4MFP	<b>655 €</b>	1"½	3,6	0,6	2539750	-	2539754
2066477	FV0204-0,7MP	<b>679 €</b>	1"½	4,5	0,75	<b>583 €</b>	4048052 - <b>89 €</b>	<b>733 €</b>
2066479	FV0204-0,7MFP	<b>693 €</b>	1"½	4,5	0,75		-	
2066475	FV0204-0,4T4P	<b>627 €</b>	1"½	1,7	0,6	2539751	4048052	2539755
2066481	FV0204-0,7T4P	<b>670 €</b>	1"½	2	0,75	<b>583 €</b>	<b>89 €</b>	<b>733 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

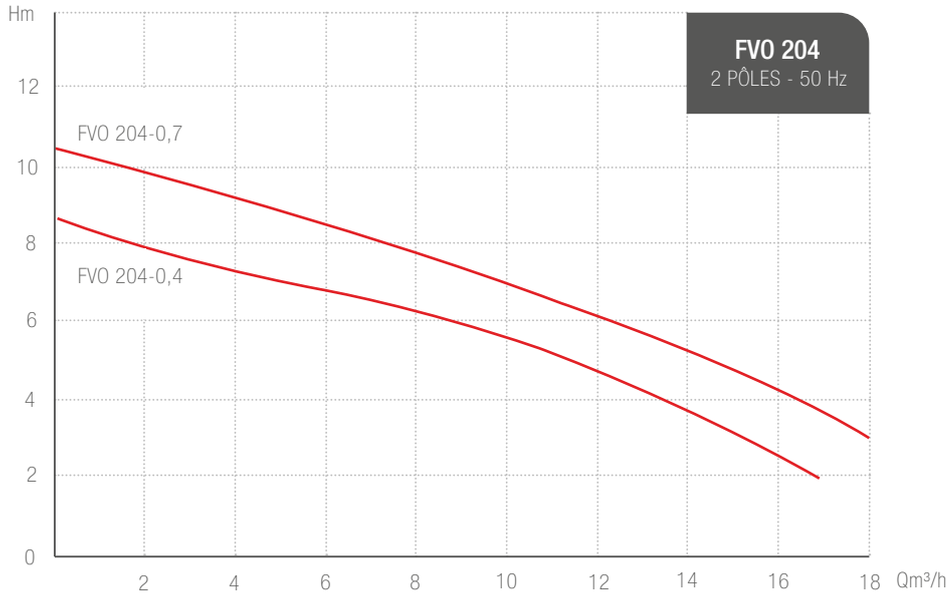
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4048052	Interrupteur à flotteur Euroflot	<b>89 €</b>
4027319	Interrupteur à flotteur NIVO 430	<b>140 €</b>
18820	Douille filetée	<b>39,50 €</b>
18826	Tuyau souple (vendu au mètre)	<b>14,10 €</b>
18862	Collier de serrage	<b>4,50 €</b>
4027322	Raccord pompier (fileté/cannelé)	<b>145 €</b>
4045025	Raccord pompier (cannelé)	<b>144 €</b>
2545134	Alarme sonore	<b>285 €</b>
4013188	Kit équerre support flotteur	<b>60 €</b>

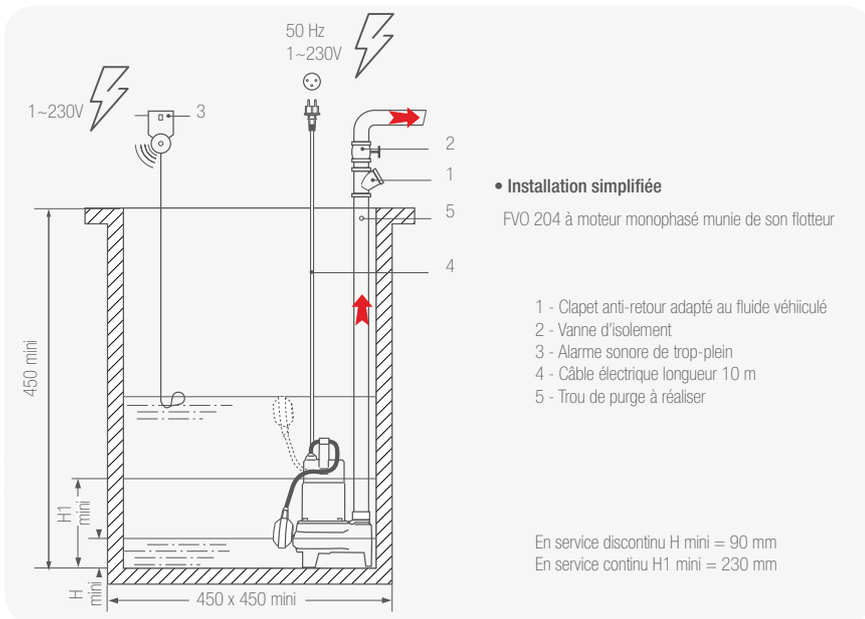
### > SIGLES

<b>VO</b>	⇒ Roue Vortex
<b>M</b>	⇒ Monophasé 230 V
<b>T4</b>	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
<b>P</b>	⇒ Version portable (10 m de câble)
<b>F</b>	⇒ Avec flotteur

## > GRAPHIQUE



## > INSTALLATION



# ROCSAN NEO

## POMPES EAUX CHARGÉES



Corps de pompe et roue en matériau composite - Moteur en acier inoxydable - 10 m de câble électrique

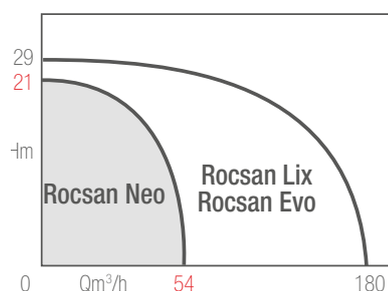
### ● ROCSAN NEO



### > LE PLUS SALMSON

- En cas de besoin, le nettoyage est très facile : la plaque de fond se démonte simplement et rapidement.
- Hydraulique en copolymère renforcé en fibre de verre inerte à la corrosion et résistant à l'abrasion

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4048483	Interrupteur à flotteur Euroflot 10 m	<b>97 €</b>
4027319	Interrupteur à flotteur Nivo 430 10 m	<b>140 €</b>
2545134	Alarme sonore Alarmson	<b>285 €</b>
6063140	Chaîne de relevage 5m	<b>214 €</b>

### > SIGLES

- V** ⇒ Roue Vortex
- M** ⇒ Monophasé 230 V
- T** ⇒ Triphasé 400 V
- A** ⇒ Avec interrupteur à flotteur et fiche
- P** ⇒ Avec fiche secteur
- ⇒ Avec extrémité libre du câble

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

\* Prévoir interrupteur à flotteur.  
 \*\* Bride DN65 adaptable en DN50.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET 1 POMPE	COFFRET MS LIFT* COFFRET 2 POMPES	KIT DE REFOULEMENT	COLLIER DE SERRAGE	PIED D'ASSISE
6082125	Rocsan neo V05/M04-523/P	<b>656 €</b>	DN 50	3,15	0,37	2539750 - <b>583 €</b>	2539754 <b>733 €</b>	4027343 <b>127 €</b>	18863 <b>10,30 €</b>	6070149 <b>503 €</b>
6082126	Rocsan neo V05/M04-523/A	<b>716 €</b>	DN 50	3,15	0,37	-				
6082127	Rocsan neo V05/T04-540	<b>651 €</b>	DN 50	1,01	0,37	2539755 - <b>733 €</b>	2539755 - <b>733 €</b>			
6082129	Rocsan neo V05/M06-523/P	<b>853 €</b>	DN 50	3,8	0,55	2539750 - <b>583 €</b>	2539754 <b>733 €</b>			
6082130	Rocsan neo V05/M06-523/A	<b>913 €</b>	DN 50	3,8	0,55	-				
6082131	Rocsan neo V05/T06-540	<b>848 €</b>	DN 50	1,4	0,55	2539751 - <b>583 €</b>	2539755 - <b>733 €</b>			
6082133	Rocsan neo V05/M08-523/P	<b>1 127 €</b>	DN 50	4,8	0,75	2539750 - <b>583 €</b>	2539754 <b>733 €</b>			
6082134	Rocsan neo V05/M08-523/A	<b>1 186 €</b>	DN 50	4,8	0,75					
6082135	Rocsan neo V05/T08-540	<b>1 120 €</b>	DN 50	1,83	0,75	2539751 - <b>583 €</b>	2539755 - <b>733 €</b>			
6082147	Rocsan neo V06/M11-523/P	<b>1 411 €</b>	DN 65 **	7,2	1,1	2539750 - <b>583 €</b>	2539754 <b>733 €</b>			
6082148	Rocsan neo V06/M11-523/A	<b>1 471 €</b>	DN 65 **	7,2	1,1	-				
6082149	Rocsan neo V06/T11-540	<b>1 405 €</b>	DN 65 **	2,9	1,1	2539751 - <b>583 €</b>	2539755 - <b>733 €</b>			
6082151	Rocsan neo V06/M15-523/P	<b>1 564 €</b>	DN 65 **	9,3	1,5	2539750 - <b>583 €</b>	2539754 <b>733 €</b>			
6082152	Rocsan neo V06/M15-523/A	<b>1 628 €</b>	DN 65 **	9,3	1,5	-				
6082153	Rocsan neo V06/T15-540	<b>1 558 €</b>	DN 65 **	3,6	1,5	2539751 - <b>583 €</b>	2539755 <b>733 €</b>			
6082155	Rocsan neo V06/T25-540	<b>1 983 €</b>	DN 65 **	5,5	2,5					

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Pour les tuyaux souples, voir page 304 des accessoires.

# ROCSAN LIX V

## POMPES EAUX CHARGÉES



Corps de pompe en fonte, carcasse moteur en inox et roue vortex en fonte

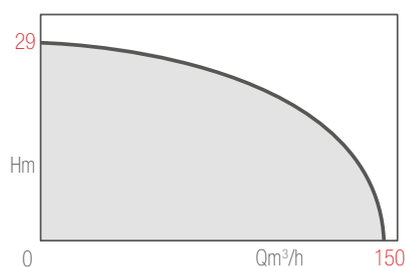
### ● ROCSAN LIX V



### > LE PLUS SALMSON

- Double garniture mécanique indépendantes pour une sécurité optimale.
- Roue vortex à passage intégral.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES POUR INSTALLATION MOBILE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6064667	Kit support pour pied de pompe DN50/65	<b>115 €</b>
6068172	Kit support pour pied de pompe DN80/100	<b>197 €</b>
4027343	Coude droit DN50 PVC	<b>127 €</b>
4027345	Coude droit DN65 Fonte	<b>187 €</b>
6065692	Coude droit DN80 Fonte	<b>291 €</b>
6065693	Coude droit DN100 Fonte	<b>444 €</b>
4027324	Tuyau 10m Ø63 pour coude DN50	<b>141 €</b>
4027323	Tuyau 10m Ø70 pour coude DN65	<b>168 €</b>
2014152	Tuyau 20m Ø75 pour coude DN80	<b>506 €</b>
2015585	Tuyau 10m Ø110 pour coude DN100	<b>746 €</b>
6063136	Chaîne PCS 400KG 1.4401 5M CE neutral	<b>472 €</b>

### > ACCESSOIRES POUR INSTALLATION FIXE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6070149	Pied d'assise pour DN50	<b>503 €</b>
6070148	Pied d'assise pour DN65	<b>530 €</b>
6082334	Pied d'assise pour DN80	<b>727 €</b>
6082335	Pied d'assise pour DN100	<b>415 €</b>
2017160	Vanne d'arrêt DN50	<b>213 €</b>
2014646	Vanne d'arrêt DN65	<b>228 €</b>
2017295	Vanne d'arrêt DN80	<b>163 €</b>
2017296	Vanne d'arrêt DN100	<b>444 €</b>
4015465	Clapet anti-retour à boule DN50 PN 10	<b>279 €</b>
4015760	Clapet anti-retour à boule DN65 PN 10	<b>339 €</b>
4015761	Clapet anti-retour à boule DN80 PN 10/16	<b>761 €</b>
4015762	Clapet anti-retour à boule DN100 PN 10/16	<b>951 €</b>
4027319	Nivo 430X1-10M	<b>140 €</b>
4027320	Nivo 430X1-20M	<b>154 €</b>
4013188	Kit équerre support flotteurs	<b>60 €</b>
2519921	IPAE avec 10 m de câble	<b>607 €</b>
2519927	Accroche câble pour IPAE	<b>27,10 €</b>
2541373	Coffret IPAE version ADF (Barrière Zener)	<b>320 €</b>
6063136	Chaîne PCS 400KG 1.4401 5M CE neutral	<b>472 €</b>
2543213	Coffret 1 pompe EC-L-2X12A-MT34-DOL	<b>1 175 €</b>
2543223	Coffret 2 pompes EC-L-2X12A-MT34-DOL	<b>1 646 €</b>

### > SIGLES

- M ⇒ Monophasé 230 V
- T ⇒ Triphasé 400 V
- O ⇒ Avec extrémité libre du câble
- P ⇒ Avec fiche
- A ⇒ Avec interrupteur à flotteur et fiche

## ➤ RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

\* Prévoir interrupteur à flotteur.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S08	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET MS LIFT*		COFFRET SC LIFT*	
						COFFRET 1 POMPE	COFFRET 2 POMPES	COFFRET 1 POMPE	COFFRET 2 POMPES
6066329	LIX V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-A	1 355 €	DN50	7,2	1,1	2539750	2539754	2539056	2539057
6066330	LIX V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-P	1 313 €	DN50	7,2	1,1	583 €	733 €	2 539 €	2 918 €
6066312	LIX V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-A	1 616 €	DN50	2,9	1,1	2539751	2539755	2539068	2539069
6066309	LIX V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O	1 196 €	DN50	2,9	1,1	583 €	733 €	2 801 €	3 228 €
6066331	LIX V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A	1 412 €	DN50	7,2	1,1	2539750	2539754	2539056	2539057
6066332	LIX V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-P	1 369 €	DN50	7,2	1,1	583 €	733 €	2 539 €	2 918 €
6066313	LIX V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-A	1 684 €	DN50	2,9	1,1	2539751	2539755	2539068	2539069
6066310	LIX V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O	1 265 €	DN50	2,9	1,1	583 €	733 €	2 801 €	3 228 €
6066333	LIX V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-A	1 666 €	DN50	9,3	1,5	2539750	2539754	2539060	2539061
6066334	LIX V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-P	1 623 €	DN50	9,3	1,5	583 €	733 €	2 539 €	2 918 €
6066314	LIX V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-A	1 878 €	DN50	3,6	1,5			2539068	2539069
6066311	LIX V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O	1 460 €	DN50	3,6	1,5			2 801 €	3 228 €
6066319	LIX V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-A	2 109 €	DN50	5,5	2,5				
6066315	LIX V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-O	1 689 €	DN50	5,5	2,5			2539072	2539073
6066320	LIX V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-A	2 199 €	DN50	5,5	2,5	2539751	2539755	2 801 €	3 228 €
6066316	LIX V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O	1 779 €	DN50	5,5	2,5	583 €	733 €		
6066321	LIX V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-A	2 340 €	DN50	8,5	3,9				
6066317	LIX V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O	1 921 €	DN50	8,5	3,9			2539076	2539077
6066322	LIX V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-A	2 335 €	DN50	8,5	3,9			2 801 €	3 228 €
6066318	LIX V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-O	1 916 €	DN50	8,5	3,9				
6066335	LIX V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-A	1 685 €	DN65	7,2	1,1	2539750	2539754	2539056	2539057
6066336	LIX V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P	1 642 €	DN65	7,2	1,1	583 €	733 €	2 539 €	2 918 €
6066326	LIX V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-A	1 970 €	DN65	2,9	1,1	2539751	2539755	2539068	2539069
6066323	LIX V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O	1 550 €	DN65	2,9	1,1	583 €	733 €	2 801 €	3 228 €
6066337	LIX V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-A	1 773 €	DN65	9,3	1,5	2539750	2539754	2539060	2539061
6066338	LIX V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-P	1 731 €	DN65	9,3	1,5	583 €	733 €	2 539 €	2 918 €
6066327	LIX V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-A	2 052 €	DN65	3,6	1,5			2539068	2539069
6066324	LIX V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O	1 632 €	DN65	3,6	1,5			2 801 €	3 228 €
6066328	LIX V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-A	2 213 €	DN65	5,5	2,5			2539072	2539073
6066325	LIX V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-O	1 793 €	DN65	5,5	2,5	2539751	2539755	2 801 €	3 228 €
6066307	LIX V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-A	2 324 €	DN65	8,5	3,9	583 €	733 €		
6066305	LIX V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-O	1 906 €	DN65	8,5	3,9			2539076	2539077
6066308	LIX V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-A	2 371 €	DN65	8,5	3,9			2 801 €	3 228 €
6066306	LIX V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-O	1 952 €	DN65	8,5	3,9				
6066339	LIX V06DA-622/EAD0-4-M0011-523-P	1 867 €	DN65	7	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	2539056 - 2 539 €	2539057 - 2 918 €
6066300	LIX V06DA-622/EAD1-4-T0011-540-O	1 692 €	DN65	3,1	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	2539068 - 2 801 €	2539069 - 3 228 €
6066340	LIX V06DA-623/EAD0-4-M0015-523-P	1 899 €	DN65	9,3	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	2539060 - 2 539 €	2539061 - 2 918 €
6066301	LIX V06DA-623/EAD1-4-T0015-540-O	1 720 €	DN65	3,7	1,5	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	2539068 - 2 801 €	2539069 - 3 228 €
6066341	LIX V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P	1 960 €	DN65	9,3	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	2539060 - 2 539 €	2539061 - 2 918 €
6066302	LIX V06DA-625/EAD1-4-T0015-540-O	1 776 €	DN65	3,7	1,5			2539068 - 2 801 €	2539069 - 3 228 €
6066303	LIX V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-O	1 882 €	DN65	5,8	2,5	2539751	2539755	2539072	2539073
6066304	LIX V06DA-628/EAD1-4-T0025-540-O	1 925 €	DN65	5,8	2,5	583 €	733 €	2 801 €	3 228 €
6066410	LIX V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-A	2 208 €	DN80	7	1,1	2539750	2539754	2539056	2539057
6066411	LIX V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P	2 165 €	DN80	7	1,1	583 €	733 €	2 539 €	2 918 €
6066400	LIX V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-A	2 431 €	DN80	3,1	1,1	2539751	2539755	2539068	2539069
6066401	LIX V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-O	2 012 €	DN80	3,1	1,1	583 €	733 €	2 801 €	3 228 €
6066412	LIX V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-A	2 259 €	DN80	7	1,1	2539750	2539754	2539056	2539057
6066413	LIX V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-P	2 217 €	DN80	7	1,1	583 €	733 €	2 539 €	2 918 €
6066402	LIX V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-A	2 475 €	DN80	3,1	1,1	2539751	2539755	2539068	2539069
6066403	LIX V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-O	2 056 €	DN80	3,1	1,1	583 €	733 €	2 801 €	3 228 €
6066414	LIX V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-A	2 355 €	DN80	9,3	1,5	2539750	2539754	2539060	2539061
6066415	LIX V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-P	2 313 €	DN80	9,3	1,5	583 €	733 €	2 539 €	2 918 €
6066404	LIX V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-A	2 508 €	DN80	3,7	1,5			2539068	2539069
6066405	LIX V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O	2 088 €	DN80	3,7	1,5			2 801 €	3 228 €
6066406	LIX V08DA-428/EAD1-4-T0025-540-O	2 104 €	DN80	5,8	2,5			2539072 - 2 801 €	2539073 - 3 228 €
6066407	LIX V08DA-524/EAD0-4-T0035-540-O	2 316 €	DN80	8,1	3,5			2539076	2539077
6066408	LIX V08DA-526/EAD0-4-T0035-540-O	2 383 €	DN80	8,1	3,5			2 801 €	3 228 €
6081905	LIX V10DA-422/EAD1-4-T0015-540-O	2 296 €	DN100	3,7	1,5	2539751	2539755	2539068 - 2 801 €	2539069 - 3 228 €
6081906	LIX V10DA-424/EAD1-4-T0025-540-O	2 310 €	DN100	5,8	2,5			2539072	2539073
6081907	LIX V10DA-425/EAD1-4-T0025-540-O	2 377 €	DN100	5,8	2,5			2 801 €	3 228 €
6081908	LIX V10DA-426/EAD0-4-T0035-540-O	2 525 €	DN100	8,1	3,5			2539076	2539077
6081909	LIX V10DA-428/EAD0-4-T0035-540-O	2 593 €	DN100	8,1	3,5			2 801 €	3 228 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# ROCSAN EVO V

## POMPES EAUX CHARGÉES



Corps de pompe, carcasse moteur et roue vortex en fonte

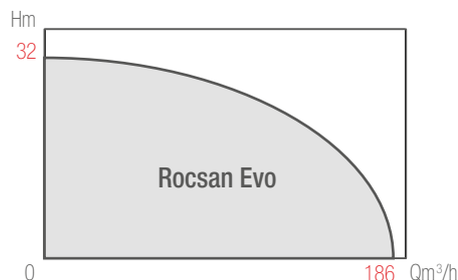
### ● ROCSAN EVO V



### > LE PLUS SALMSON

- Double garniture mécanique indépendantes pour une sécurité optimale.
- Roue vortex à passage intégral.
- Fonctionnement intensif.
- Corps de pompe et roue avec revêtement Ceram en option.
- Moteur émergé en option.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES POUR INSTALLATION MOBILE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6064667	Kit support pour pied de pompe DN50/65	115 €
6068172	Pied de pompe DN80/100 KIT	197 €
4027343	Kit refoulement	127 €
4027345	Coude droit DN65 Fonte	187 €
6065692	Coude droit DN80 Fonte	291 €
6065693	KIT coude DN100 avec douille anelée	444 €
4027324	Tuyau 10m Ø63 pour coude DN50	141 €
4027323	Tuyau 10m Ø70 pour coude DN65	168 €
2014152	Tuyau 20m Ø75 pour coude DN80	506 €
2015585	Tuyau 10m Ø110 pour coude DN100	746 €
6063136	Kit chaîne en acier inox 316 5m	472 €

### > ACCESSOIRES POUR INSTALLATION FIXE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6070149	Pied d'assise DN50	503 €
6070148	Pied d'assise DN65	530 €
6082334	Pied d'assise DN80	727 €
6082335	Pied d'assise DN100S/2RK SB FR	415 €
2017160	Vanne d'arrêt DN50	213 €
2014646	Vanne d'arrêt DN65	228 €
2017295	Vanne d'arrêt DN80 PN10 GG25	319 €
2017296	Vanne d'arrêt DN100 PN10 GG25	444 €
2012067	Kit visserie vanne d'arrêt DN80	48,20 €
4015465	Clapet anti-retour à boule DN50 PN 10	279 €
4015760	Clapet anti-retour à boule DN65 PN 10	339 €
4015761	Clapet anti-retour à boule DN80 PN 10/16	761 €
4015762	Clapet anti-retour à boule DN100	951 €
4027319	Interrupteur à flotteur Nivo 430-1 10 m	140 €
4013188	Kit équerre support flotteur	60 €
2519921	IPAE avec 10 m de câble	607 €
2519927	Accroche câble pour IPAE (5)	27,10 €
2541373	S-Coffret-IPAE-ADF +1m câble	320 €
6063136	Kit chaîne en acier inox 316 5m	472 €
2543213	Coffret 1 pompe EC-L-2X12A-MT34-DOL	1 175 €
2543223	Coffret 2 pompes EC-L-2X12A-MT34-DOL	1 646 €

### > SIGLES

- M ⇒ Monophasé 230 V
- T ⇒ Triphasé 400 V
- O ⇒ Avec extrémité libre du câble
- V ⇒ Roue Vortex

## ➤ RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

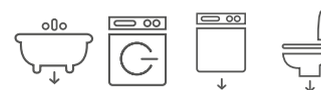
\* Prévoir interrupteur à flotteur.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S08	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET 1 POMPE	COFFRET MS LIFT* COFFRET 2 POMPES	COFFRET 1 POMPE	COFFRET 2 POMPES
6067600	EVO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-0	1 775 €	DN50	7,2	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
<b>6067601</b>	<b>EVO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-0</b>	<b>1 476 €</b>	<b>DN50</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
6067602	EVO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-0	1 859 €	DN50	7,2	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
<b>6067603</b>	<b>EVO V05DA-124/EAD1X2-T0011-540-0</b>	<b>1 537 €</b>	<b>DN50</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
6067604	EVO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-0	2 027 €	DN50	9,3	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
<b>6067605</b>	<b>EVO V05DA-126/EAD1X2-T0015-540-0</b>	<b>1 588 €</b>	<b>DN50</b>	<b>3,6</b>	<b>1,5</b>			-	-
6067606	EVO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-0	1 871 €	DN50	5,5	2,5			-	-
<b>6067607</b>	<b>EVO V05DA-224/EAD1X2-T0025-540-0</b>	<b>1 905 €</b>	<b>DN50</b>	<b>5,5</b>	<b>2,5</b>	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
6067608	EVO V05DA-226/EAD1X2-T0039-540-0	2 139 €	DN50	8,5	3,9			-	-
<b>6067609</b>	<b>EVO V05DA-228/EAD1X2-T0039-540-0</b>	<b>2 178 €</b>	<b>DN50</b>	<b>8,5</b>	<b>3,9</b>			-	-
6082580	EVO V05DA-323/EAD0X2-T0068-540-0	3 547 €	DN50	6,75	12,8	-	-	2539076 - 2 801 €	25390776 - 3 228 €
<b>6082581</b>	<b>EVO V05DA-324/EAD0X2-T0105-540-0</b>	<b>3 860 €</b>	<b>DN50</b>	<b>10,5</b>	<b>20,5</b>	-	-		
6082582	EVO V05DA-325/EAD0X2-T0105-540-0	3 902 €	DN50	10,5	20,5			2539100 - 3 314 €	2539101 - 4 246 €
<b>6082583</b>	<b>EVO V05DA-326/EAD0X2-T0105-540-0</b>	<b>3 945 €</b>	<b>DN50</b>	<b>10,5</b>	<b>20,5</b>	-	-		
6082584	EVO V05DA-328/EAD0X2-T0105-540-0	3 987 €	DN50	10,5	20,5				
<b>6067610</b>	<b>EVO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-0</b>	<b>2 127 €</b>	<b>DN65</b>	<b>7,2</b>	<b>1,1</b>	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
6067611	EVO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-0	1 769 €	DN65	2,9	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
<b>6067612</b>	<b>EVO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-0</b>	<b>2 158 €</b>	<b>DN65</b>	<b>9,3</b>	<b>1,5</b>	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
6067613	EVO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-0	1 842 €	DN65	3,6	1,5			-	-
<b>6067614</b>	<b>EVO V06DA-216/EAD1X2-T0025-540-0</b>	<b>2 028 €</b>	<b>DN65</b>	<b>5,5</b>	<b>2,5</b>	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
6067615	EVO V06DA-222/EAD1X2-T0039-540-0	2 182 €	DN65	8,5	3,9			-	-
<b>6067616</b>	<b>EVO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-0</b>	<b>2 240 €</b>	<b>DN65</b>	<b>8,5</b>	<b>3,9</b>			-	-
6067617	EVO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-0	2 577 €	DN65	7,3	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
<b>6067618</b>	<b>EVO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-0</b>	<b>1 996 €</b>	<b>DN65</b>	<b>3,1</b>	<b>1,1</b>	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
6067619	EVO V06DA-623/EAD0X4-M0015-523-0	2 619 €	DN65	9,4	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
<b>6067620</b>	<b>EVO V06DA-623/EAD1X4-T0015-540-0</b>	<b>2 031 €</b>	<b>DN65</b>	<b>3,7</b>	<b>1,5</b>	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
6067621	EVO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-0	2 704 €	DN65	9,4	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
<b>6067622</b>	<b>EVO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-0</b>	<b>2 100 €</b>	<b>DN65</b>	<b>3,7</b>	<b>1,5</b>			-	-
6067623	EVO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-0	2 165 €	DN65	5,8	2,5	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
<b>6067624</b>	<b>EVO V06DA-628/EAD1X4-T0025-540-0</b>	<b>2 217 €</b>	<b>DN65</b>	<b>5,8</b>	<b>2,5</b>			-	-
6082829	EVO V08DA-243/EAD0X2-T0068-540-0	4 125 €	DN80	6,75	12,8	-	-	2539076 - 2 801 €	25390776 - 3 228 €
<b>6082828</b>	<b>EVO V08DA-244/EAD0X2-T0105-540-0</b>	<b>4 488 €</b>	<b>DN80</b>	<b>10,5</b>	<b>20,5</b>	-	-		
6082827	EVO V08DA-245/EAD0X2-T0105-540-0	4 544 €	DN80	10,5	20,5			2539100 - 3 314 €	2539101 - 4 246 €
<b>6082826</b>	<b>EVO V08DA-246/EAD0X2-T0105-540-0</b>	<b>4 600 €</b>	<b>DN80</b>	<b>10,5</b>	<b>20,5</b>	-	-		
6082825	EVO V08DA-248/EAD0X2-T0105-540-0	4 656 €	DN80	10,5	20,5				
<b>6067625</b>	<b>EVO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-0</b>	<b>2 819 €</b>	<b>DN80</b>	<b>7,3</b>	<b>1,1</b>	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
6067626	EVO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-0	2 454 €	DN80	3,1	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
<b>6067627</b>	<b>EVO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-0</b>	<b>2 858 €</b>	<b>DN80</b>	<b>7,3</b>	<b>1,1</b>	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
6067628	EVO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-0	2 487 €	DN80	3,1	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	-	-
<b>6067629</b>	<b>EVO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-0</b>	<b>2 892 €</b>	<b>DN80</b>	<b>9,4</b>	<b>1,5</b>	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €	-	-
6067630	EVO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-0	2 527 €	DN80	3,7	1,5			-	-
<b>6067631</b>	<b>EVO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-0</b>	<b>2 634 €</b>	<b>DN80</b>	<b>5,8</b>	<b>2,5</b>			-	-
6067633	EVO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-0	2 831 €	DN80	8,1	3,5			-	-
<b>6067634</b>	<b>EVO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-0</b>	<b>2 894 €</b>	<b>DN80</b>	<b>8,1</b>	<b>3,5</b>			-	-
6081916	EVO V10DA-422/EAD1X4-T0015-540-0	2 727 €	DN100	3,7	1,5	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €	2539068 - 2 801 €	-
<b>6081917</b>	<b>EVO V10DA-424/EAD1X4-T0025-540-0</b>	<b>2 835 €</b>	<b>DN100</b>	<b>5,8</b>	<b>2,5</b>			2539072 - 2 801 €	-
6081918	EVO V10DA-425/EAD1X4-T0025-540-0	2 906 €	DN100	5,8	2,5				-
<b>6081919</b>	<b>EVO V10DA-426/EAD0X4-T0035-540-0</b>	<b>3 032 €</b>	<b>DN100</b>	<b>8,1</b>	<b>3,5</b>			2539076 - 2 801 €	-
6081920	EVO V10DA-428/EAD0X4-T0035-540-0	3 094 €	DN100	8,1	3,5				-
<b>6081921</b>	<b>EVO V10DA-428/EAD0X4-T0045-540-0</b>	<b>3 399 €</b>	<b>DN100</b>	<b>9,4</b>	<b>4,5</b>			2539080 - 2 838 €	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# ROCSAN EVO C

## POMPES EAUX CHARGÉES



Corps de pompe, carcasse moteur et roue monocanal en fonte

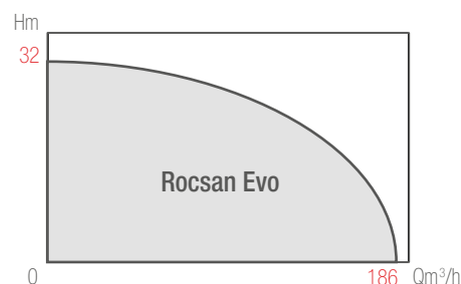
### ● ROCSAN EVO C



### > LE PLUS SALMSON

- Double garniture mécanique indépendantes pour une sécurité optimale.
- Roue monocanal.
- Fonctionnement intensif.
- Corps de pompe et roue avec revêtement Ceram en option.
- Moteur émergé en option.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES POUR INSTALLATION MOBILE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6064667	Pied de pompe DN50/65 KIT	115 €
6068172	Pied de pompe DN80/100 KIT	197 €
4027343	Coude droit DN50 PVC	127 €
4027345	Coude droit DN65 Fonte	187 €
6065692	Coude droit DN80 Fonte	291 €
6065693	Coude droit DN100 Fonte	444 €
4027324	Tuyau 10m Ø63 pour coude DN50	141 €
4027323	Tuyau 10m Ø70 pour coude DN65	168 €
2014152	Tuyau 20m Ø75 pour coude DN80	506 €
2015585	Tuyau 10m Ø110 pour coude DN100	746 €
6063136	Kit chaîne en acier inox 316 5m	472 €

### > ACCESSOIRES POUR INSTALLATION FIXE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6070149	Pied d'assise DN50	503 €
6070148	Pied d'assise DN65	530 €
6082334	Pied d'assise DN80	727 €
6082335	Pied d'assise DN100S/2RK SB FR	415 €
2017160	Vanne d'arrêt DN50	213 €
2017295	Vanne d'arrêt DN80 PN10 GG25	319 €
2017296	Vanne d'arrêt DN100 PN10 GG25	444 €
2012067	Kit visserie vanne d'arrêt DN80	48,20 €
2017176	Accessoires de montage TP100	48,20 €
4015465	Clapet anti-retour à boule DN50 PN 10	279 €
4015760	Clapet anti-retour à boule DN65 PN 10	339 €
4015761	Clapet anti-retour à boule DN80 PN 10/16	761 €
4015762	Clapet anti-retour à boule DN100	951 €
4027319	Nivo 430X1-10M	140 €
4013188	Kit étrier support flotteurs	60 €
2519921	IPAE avec 10 m de câble	607 €
2519927	Accroche câble pour IPAE (5)	27,10 €
2541373	IPAE avec 1 m de câble	320 €
6063136	Kit chaîne en acier inox 316 5m	472 €

### > SIGLES

- M ⇨ Monophasé 230 V
- T ⇨ Triphasé 400 V
- O ⇨ Avec extrémité libre du câble
- C ⇨ Roue monocanal

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

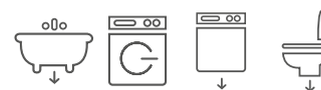
\* Prévoir interrupteur à flotteur.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S08	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)	PUISSANCE MOTEUR KW	COFFRET MS LIFT*		COFFRET SC LIFT*	
						1 POMPE	2 POMPES	1 POMPE	2 POMPES
6076434	EVO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-0	1 843 €	DN50	7,2	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6076435	EVO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-0	1 564 €	DN50	2,9	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €		
6076436	EVO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-0	1 937 €	DN50	7,2	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6076437	EVO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-0	1 621 €	DN50	2,9	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €		
6076438	EVO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-0	2 094 €	DN50	9,3	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6076439	EVO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-0	1 690 €	DN50	3,6	1,5				
6076440	EVO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-0	1 824 €	DN50	5,5	2,5				
6076441	EVO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-0	1 875 €	DN50	5,5	2,5				
6077706	EVO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-0	1 957 €	DN65	5,5	2,5				
6077707	EVO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-0	1 995 €	DN65	5,5	2,5	2539751 583 €	2539755 733 €		
6077708	EVO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-0	2 033 €	DN65	5,5	2,5				
6077709	EVO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-0	2 174 €	DN65	8,5	3,9				
6077710	EVO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-0	2 212 €	DN65	8,5	3,9				
6077711	EVO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-0	2 250 €	DN65	8,5	3,9				
6078851	EVO C08DA-412/EAD0X2-M0011-523-0	2 316 €	DN80	7,2	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6078850	EVO C08DA-412/EAD1X2-T0011-540-0	1 795 €	DN80	2,9	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €		
6078853	EVO C08DA-413/EAD0X2-M0015-523-0	2 354 €	DN80	9,3	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6078852	EVO C08DA-413/EAD1X2-T0015-540-0	1 834 €	DN80	3,6	1,5	2539751 583 €	2539755 733 €		
6078854	EVO C08DA-415/EAD1X2-T0025-540-0	1 955 €	DN80	5,5	2,5				
6078856	EVO C08DA-417/EAD0X4-M0011-523-0	2 471 €	DN80	7,3	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6078855	EVO C08DA-417/EAD1X4-T0011-540-0	2 014 €	DN80	3,1	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €		
6078858	EVO C08DA-418/EAD0X4-M0015-523-0	2 511 €	DN80	9,4	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6078857	EVO C08DA-418/EAD1X4-T0015-540-0	2 051 €	DN80	3,7	1,5				
6078114	EVO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-0	2 146 €	DN80	5,5	2,5				
6078115	EVO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-0	2 184 €	DN80	5,5	2,5	2539751 583 €	2539755 733 €		
6078116	EVO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-0	2 404 €	DN80	8,5	3,9				
6078117	EVO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-0	2 441 €	DN80	8,5	3,9				
6078155	EVO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-0	2 580 €	DN80	9,8	5,0			2539080 2 761 €	2539081 3 207 €
6078156	EVO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-0	2 618 €	DN80	9,8	5,0				
6076774	EVO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-0	3 770 €	DN100	7,3	1,1	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6076775	EVO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-0	3 135 €	DN100	3,1	1,1	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €		
6076776	EVO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-0	3 817 €	DN100	9,4	1,5	2539750 - 583 €	2539754 - 733 €		
6076777	EVO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-0	3 174 €	DN100	3,7	1,5				
6076778	EVO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-0	3 311 €	DN100	5,8	2,5	2539751 583 €	2539755 733 €		
6076779	EVO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-0	3 458 €	DN100	8,1	3,5				
6076780	EVO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-0	3 497 €	DN100	9,4	4,5			2539080 - 2 761 €	2539081 - 3 207 €
6076781	EVO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-0	3 878 €	DN100	8,1	3,5	2539751 - 583 €	2539755 - 733 €		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# ROCSAN SDL

## POMPES EAUX CHARGÉES À ROUE DILACÉRATRICE



Corps de pompe en fonte, roue monocanal en fonte + couteaux inox - Moteur en acier inoxydable

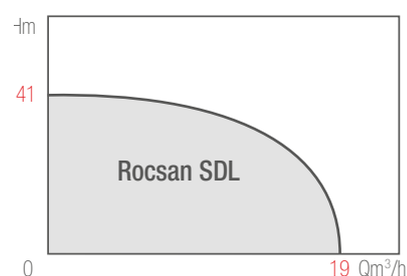
### ● ROCSAN SDL



### > LE PLUS SALMSON

- La Rocsan SDL est particulièrement indiquée pour les applications à forte HMT (réseau éloigné, refoulement sur longue distance, réseau ramifié sous pression).

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2519924	Interrupteur IPAE	556 €
2057179	Kit pied d'assise	768 €
4027315	Coude grand rayon	90 €
2058721	Support mobile	250 €
2057401	Coude pompe	199 €
18826	Tuyau souple	14,10 €
18862	Collier de serrage	4,50 €
2545134	Alarme sonore	285 €
4048483	Interrupteur à flotteur	97 €
6063140	Chaîne de relevage	214 €
2543223	Coffret 2 pompes EC-L-2X12A-MT34-DOL	1 646 €
6069670	Pied de pompe DN40 Salmson KIT	93 €

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S08</b>	P. U. HT	Ø REF.	INTENSITÉ (A)
6081531	ROCSAN SDL GI03.26/S-M15-2-523/P	<b>1 986 €</b>	Rp 1¼	9,3
6080492	ROCSAN SDL GI03.26/S-T15-2-540	<b>1 782 €</b>	Rp 1¼	3,6
6081532	ROCSAN SDL GI03.29/S-M15-2-523/P	<b>2 088 €</b>	Rp 1¼	9,3
6080494	ROCSAN SDL GI03.29/S-T15-2-540	<b>1 899 €</b>	Rp 1¼	3,6
6081533	ROCSAN SDL GI03.31/S-M15-2-523/P	<b>2 206 €</b>	Rp 1¼	9,3
6080488	ROCSAN SDL GI03.31/S-T15-2-540	<b>1 969 €</b>	Rp 1¼	3,6
6080489	ROCSAN SDL GI03.41/S-T25-2-540	<b>2 511 €</b>	Rp 1¼	5,5

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# SUBSANEO HOME

STATION DE RELEVAGE EAUX USÉES



## ● SUBSANEO HOME



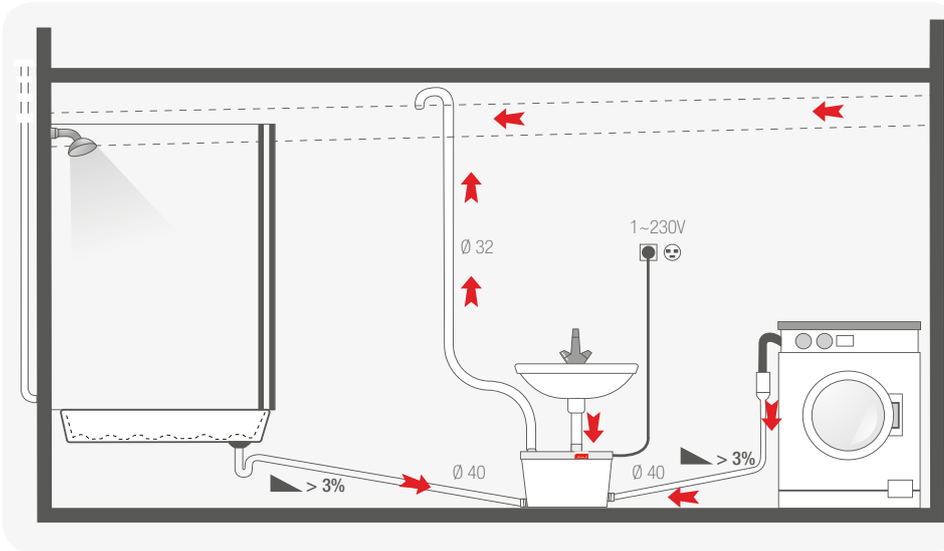
### > LE PLUS SALMSON

- Grâce à son design épuré et un niveau de bruit faible, il peut être branché partout.
- Equipé de 3 raccords, il permet l'évacuation des eaux usées de différents appareils sanitaires.

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF. mm	PUISSANCE MOTEUR KW
4192825	SUBSANEO HOME	<b>768 €</b>	DN32	0,4

> INSTALLATION



# SIR-EC

## STATIONS DE RELEVAGE EAUX CLAIRES



Cuve polyéthylène - Ø 600 mm - Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments et installation enterrée uniquement.

### ● SIR-EC



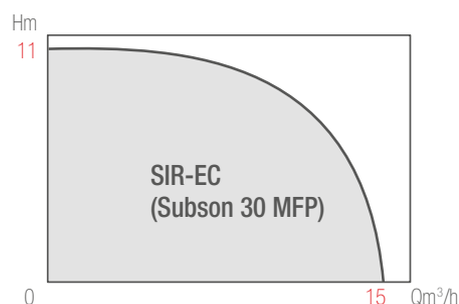
### > LE PLUS SALMSON

- Vannes d'isolement 1/4 de tour pour faciliter la maintenance.
- Livré avec pompe Subson 30 MFP, avec 30 mètres de câble.
- Orifice pour l'évent permettant l'adaptation d'un filtre à charbon (non fourni).

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF.	Ø (mm) PASSAGE	PUISSANCE MOTEUR KW
4138298	SIR-EC-600/1000	<b>1 398 €</b>	G1"¼	10	0,55
4138299	SIR-EC-600/1500	<b>1 557 €</b>	G1"¼	10	0,55
4138300	SIR-EC-600/1800	<b>1 661 €</b>	G1"¼	10	0,55
4138301	SIR-EC-600/2300	<b>1 929 €</b>	G1"¼	10	0,55

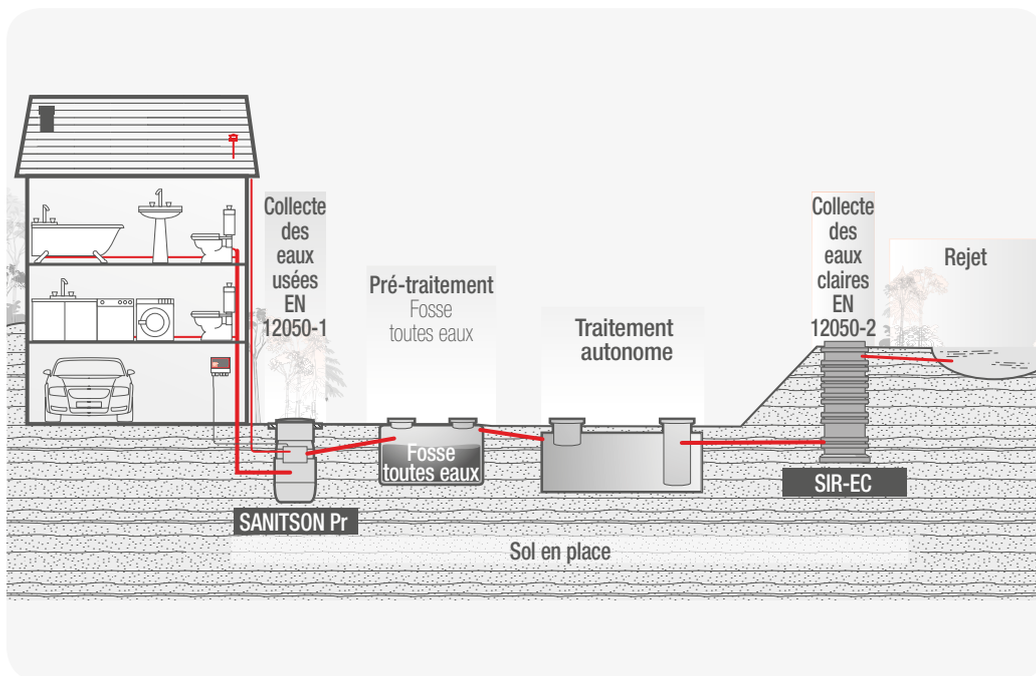
### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2528184	Rehausse SIR EC	<b>279 €</b>
2545134	Alarme sonore Alarmson	<b>285 €</b>
4027319	Interrupteur à flotteur	<b>140 €</b>

> SCHÉMA DE PRINCIPE D'UN ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



# LIFTSON S

## MODULES DE RELEVAGE EAUX CHARGÉES



Cuve 45 litres en polyéthylène - Détecteur de niveau

### ● LIFTSON S 1,1M



### > LE PLUS SALMSON

- Tous les modules Liftson S et Liftson M-L sont conformes à la norme EN 12050-1.
- Equipée d'une pompe puissante, la cuve du Liftson S se vide en moins de 2,5 secondes ! Une installation en habitation ne souffrira donc d'aucune nuisance sonore.
- En cas de maintenance, pour vider le réservoir, raccordez une pompe à main.

### > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF.	Ø (mm) PASSAGE	INTENSITÉ (A)
2544862	LIFTSON S 1.1M	<b>3 277 €</b>	DN80	40	7,5
2544863	LIFTSON S 1.1T4	<b>3 182 €</b>	DN80	40	2,6

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

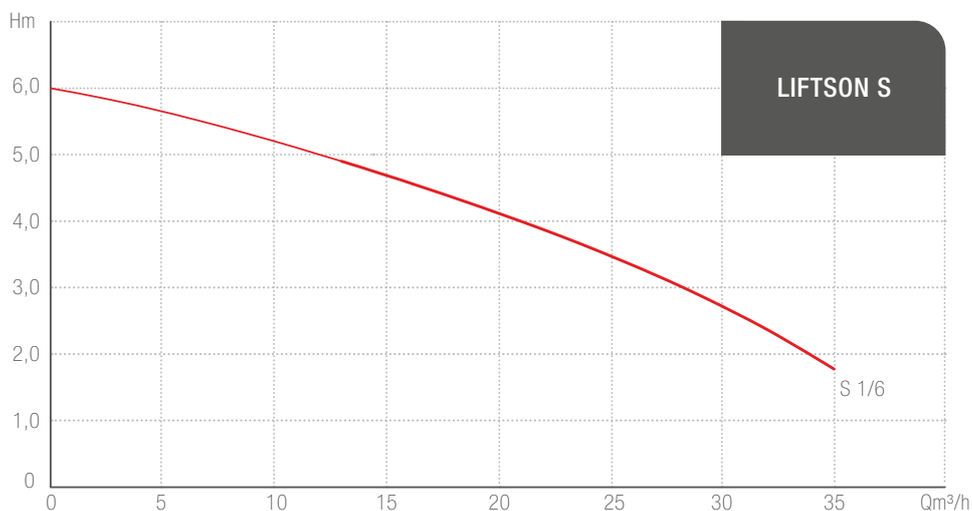
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2060166	Pompe à main	<b>429 €</b>
2017295	Vanne d'isolement DN80	<b>319 €</b>
2012067	Kit visserie pour vanne d'isolement DN80	<b>48,20 €</b>
2017296	Vanne d'isolement DN100	<b>444 €</b>
2017176	Kit visserie pour vanne d'isolement DN100	<b>48,20 €</b>
2521847	Manchette anti-vibratoire à bride DN100	<b>255 €</b>
2521845	Manchon à bride DN80	<b>247 €</b>
2521846	Manchon à bride DN80/100	<b>255 €</b>
4015761	Clapet anti-retour DN80	<b>761 €</b>

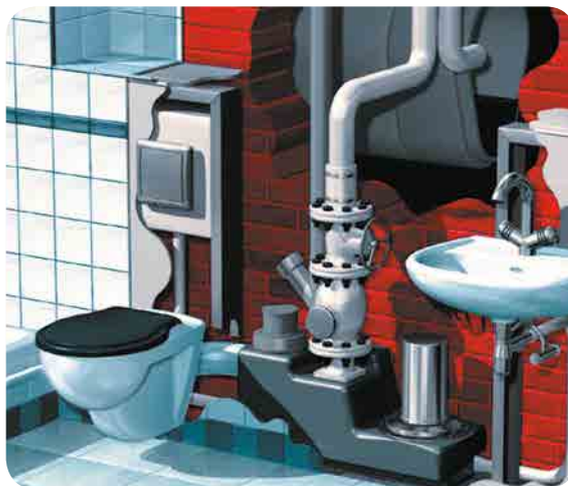
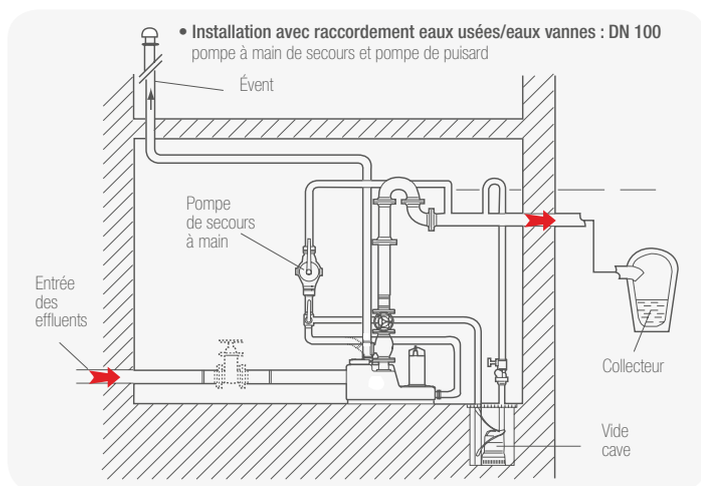
### > SIGLES

- M** ⇒ Monophasé 230 V
- T4** ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz (prévoir coffret COF-LIFTSON)

## &gt; GRAPHIQUE



## &gt; INSTALLATIONS



Liftson S installé entre un mur et une cloison.  
Raccordements directs : douche, W.C., lavabo.

# LIFTSON M-LIX L

MODULES DE RELEVAGE EAUX CHARGÉES



Cuve 62 à 140 litres suivant modèles - Polyéthylène

## ● LIFTSON M-LIX L



## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	P. U. HT	Ø REF.	Ø (mm) PASSAGE	INTENSITÉ (A)
2529839	LIFTSON M-V-208/1,3M W/O.RV	<b>3 835 €</b>	DN80	45	7,5
2529838	LIFTSON M-V-208/1,3T4 W/O.RV	<b>3 748 €</b>	DN80	45	3
2531417	LIFTSON M-2V-208/1,3M	<b>8 256 €</b>	DN80	45	2X7,5
2531418	LIFTSON M-2V-208/1,3T4	<b>8 016 €</b>	DN80	45	2X3
2540090	LIFTSON LIX L1-10/EAD1-2-T0018-540-0/MS	<b>3 923 €</b>	DN80	40	3,7
2540091	LIFTSON LIX L1-13/EAD1-2-T0021-540-0/MS	<b>4 174 €</b>	DN80	40	4,5
2540092	LIFTSON LIX L1-16/EAD1-2-T0026-540-0/MS	<b>4 368 €</b>	DN80	40	5,4
2540093	LIFTSON LIX L1-19/EAD1-2-T0030-540-0/MS	<b>4 806 €</b>	DN80	40	6,3
2540094	LIFTSON LIX L1-22/EAD1-2-T0035-540-0/MS	<b>5 580 €</b>	DN80	40	7
2540095	LIFTSON LIX L2-10/EAD1-2-T0018-540-0/MS	<b>7 406 €</b>	DN80	40	3,7
2540096	LIFTSON LIX L2-13/EAD1-2-T0021-540-0/MS	<b>7 724 €</b>	DN80	40	4,5
2540097	LIFTSON LIX L2-16/EAD1-2-T0026-540-0/MS	<b>8 023 €</b>	DN80	40	5,4
2540098	LIFTSON LIX L2-19/EAD1-2-T0030-540-0/MS	<b>8 580 €</b>	DN80	40	6,3
2540099	LIFTSON LIX L2-22/EAD1-2-T0035-540-0/MS	<b>9 360 €</b>	DN80	40	7

## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2060166	Pompe à main	<b>429 €</b>
2017295	Vanne d'arrêt DN80 PN10 GG25	<b>319 €</b>
2012067	Kit visserie vanne d'arrêt DN80	<b>48,20 €</b>
2017296	Vanne d'arrêt DN100 PN10 GG25	<b>444 €</b>
2017176	Kit visserie vanne d'arrêt DN100	<b>48,20 €</b>
2521850	Kit joint à lèvres DN100	<b>106 €</b>
2521851	Kit joint à lèvres DN150	<b>211 €</b>
2521847	Manchette anti-vibratoire à bride DN100	<b>255 €</b>
2521845	Manchon à bride DN80	<b>247 €</b>
2521846	Manchon à bride DN80/100	<b>255 €</b>
4015761	Clapet anti-retour DN80	<b>761 €</b>

## > SIGLES

<b>V</b>	⇒ 1 pompe
<b>2V</b>	⇒ 2 pompes
<b>M</b>	⇒ Monophasé 230 V
<b>T4</b>	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz

# POMPES CENTRIFUGES

PRIX SUR CONSULTATION

## ● NORMA V



### POMPE CENTRIFUGE À LIGNE D'ARBRE

Dépotage de cuve ou de citernes fixe pour liquides clairs...

#### Matériaux

- Hydraulique de pompe normalisée + Construction sur colonne + Corps en fonte FGL 250 ou inox + roue semi ouverte + sans étanchéité tournante

#### Avantages

- Construction sur mesure
- Pas de problème d'amorçage
- Grande fiabilité
- Hydraulique plongeante

Débits jusqu'à : 200 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 100 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de températures : de -20 à +120 °C

DN : 32 à 125 mm

Viscosité maxi : 150 cSt

## ● TYPE S



### POMPE CENTRIFUGE DE SURFACE AUTO-AMORÇANTE

Pompage d'eau dans les chantiers, relevage d'eaux chargées, pompage d'eau de mer ou saumâtre...

#### Matériaux

- Nombreuses combinaisons de matériaux (fonte, inox...) + étanchéité lubrifiée pour une meilleure fiabilité + couteaux pour fibres, plaques d'usures amovibles

#### Avantages

- Pompe robuste et simple adaptée aux fluides chargés
- Résistance extrême aux abrasions
- Montage avec moteur électrique ou thermique sur châssis ou sur chariot

Débits jusqu'à : 630 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 50 mCE

Pression de service maxi : 10 bars

Plage de températures : +5 à +150 °C selon les modèles

DN : 40 à 200 mm

Passage de solides maxi : 72 mm

# SANITSON PREMIUM DOMESTIQUE

STATIONS DE RELEVAGE EAUX CLAIRES  
OU CHARGÉES 1 ET 2 POMPES



Cuve 1 pompe 200 litres - Cuve 2 pompes 400 litres - Polyéthylène

## ● SANITSON PREMIUM



### > LE PLUS SALMSON

- Toutes les stations Sanitson premium sont conformes à la norme EN 12050-1 à l'intérieur des bâtiments, et EN 752 en extérieur.

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S07</b>	POMPE	NORMES	P. U. HT	Ø REF.	PUISSANCE MOTEUR KW
2529850	Sanitson Premium-204-0,7M EN-1	1 x FVO 204-0.7M	EN 12050-1	<b>2 272 €</b>	2"½	0,70
2547571	Sanitson Premium-V05/M06-523	1 x Rocsan Neo V05/M06-523/A	EN 12050-1	<b>2 492 €</b>	2"½	0,55
2529851	Sanitson Premium-2-204-0,7M EN-1	2 x FVO 204-0.7M	EN 12050-1	<b>4 882 €</b>	2"½	2 x 0,7
2547572	Sanitson Premium-2-V05/M06-523	2 x Rocsan Neo V05/M06-523/A	EN 12050-1	<b>5 269 €</b>	2"½	2 x 0,55

Norme CE EN 12050-1 : Pour effluents contenant des matières fécales (eaux vannes, couvre aussi les effluents de type eaux grises et eaux pluviales).

## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

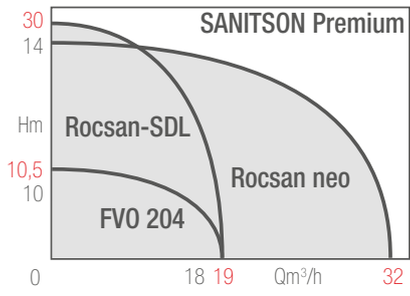
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2525177	Rehausse Sanitson 300 mm	<b>243 €</b>
2017296	Vanne d'arrêt DN80 PN10 GG25	<b>444 €</b>
2017176	Kit visserie vanne d'arrêt DN100	<b>48,20 €</b>
2521847	Manchette anti-vibratoire à bride DN100	<b>255 €</b>
6045113	Câble 3x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe monophasée (le m)	<b>4,60 €</b>
6045510	Câble 4x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe monophasée (le m)	<b>6,90 €</b>
6007542	Câble 7x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe triphasée (le m)	<b>9,30 €</b>
4029677	Trousse de jonction 4x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe monophasée (le m)	<b>58 €</b>
6001127	Trousse de jonction 7x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe triphasée (le m)	<b>68 €</b>
2545134	Alarme sonore Alarmson*	<b>285 €</b>
2545135	Alarme sonore Alarmson BATT*	<b>407 €</b>
2542910	Alarme sonore Alarmson GSM*	<b>1 044 €</b>
4048483	Interrupteur à flotteur Euroflot 423 VR 1X10 (10 m de câble)*	<b>97 €</b>

\* Pour modèle 1 pompe

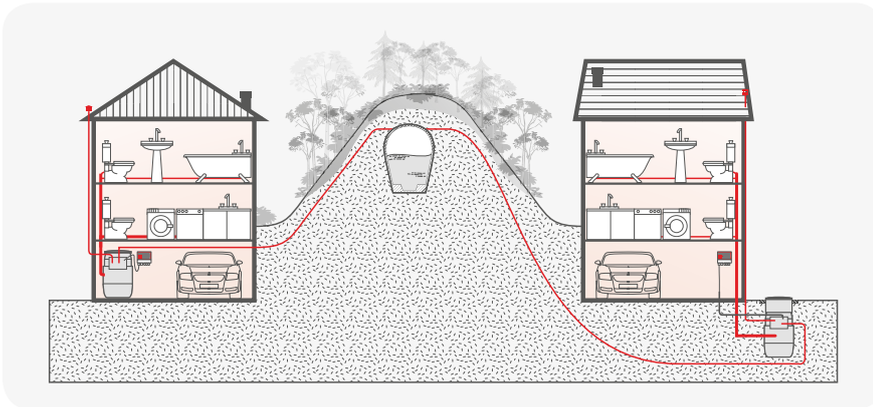
## > SIGLES

<b>M</b>	⇒	Monophasé 230 V
<b>T4</b>	⇒	Triphasé 400 V - 50 Hz
<b>Premium</b>	⇒	1 pompe
<b>Premium-2</b>	⇒	2 pompes

> GRAPHIQUES



> INSTALLATION



# SANITSON PREMIUM PROFESSIONNELLE

## STATIONS DE RELEVAGE EAUX CLAIRES OU CHARGÉES 1 ET 2 POMPES



Cuve 1 pompe 200 litres - Cuve 2 pompes 400 litres - Polyéthylène

### ● SANITSON PREMIUM AVEC REHAUSSE



#### > LE PLUS SALMSON

- Toutes les stations Sanitson premium sont conformes à la norme EN 12050-1 à l'intérieur des bâtiments, et EN 752 en extérieur.

### > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S07	POMPE	NORMES	P. U. HT	Ø REF.	Ø (mm) PASSAGE	PUISSANCE MOTEUR KW
4219940	Sanitson Premium SDL GI03.29M15	1 x Rocsan SDL GI03.29/S-M15-2-523/P	EN 12050-1	<b>6 474 €</b>	1"½	10	1,50
4219941	Sanitson Premium SDL GI03.29T15	1 x Rocsan SDL GI03.29/S-T15-2-540	EN 12050-1	<b>6 365 €</b>	1"½	10	1,50
4219951	Sanitson Premium-neo V05/T06-540	1 x Rocsan neo V05/T06-540	EN 12050-1	<b>4 061 €</b>	2"	44	0,55
4219952	Sanitson Premium-neo V05/M08-523/P	1 x Rocsan neo V05/M08-523/P	EN 12050-1	<b>5 103 €</b>	2"	44	0,75
4219953	Sanitson Premium-neo V05/T08-540	1 x Rocsan neo V05/T08-540	EN 12050-1	<b>4 882 €</b>	2"	44	0,75
4219955	Sanitson Premium-neo V06/M11-523/P	1 x Rocsan neo V06/M11-523/P	EN 12050-1	<b>5 323 €</b>	2"	44	1,10
4219954	Sanitson Premium-neo V06/T11-540	1 x Rocsan neo V06/T11-540	EN 12050-1	<b>5 047 €</b>	2"	44	1,10
4222370	Sanitson Premium-neo V06/M15-523/P	1 x Rocsan neo V06/M15-523/P	EN 12050-1	<b>6 860 €</b>	2"	44	1,5
4219956	Sanitson Premium-neo V06/T15-540	1 x Rocsan neo V06/T15-540	EN 12050-1	<b>6 584 €</b>	2"	44	1,50
4219942	Sanitson Premium-2 SDL GI03.29M15	2 x Rocsan SDL GI03.29/S-M15-2-523/P	EN 12050-1	<b>11 006 €</b>	1"½	10	2 x 1,5
4219943	Sanitson Premium-2 SDL GI03.29T15	2 x Rocsan SDL GI03.29/S-T15-2-540	EN 12050-1	<b>10 820 €</b>	1"½	10	2 x 1,5
4219945	Sanitson Premium-2-neo V05/T06-540	2 x Rocsan neo V05/T06-540	EN 12050-1	<b>6 902 €</b>	2"	44	2 x 0,55
4219946	Sanitson Premium-2-neo V05/M08-523/P	2 x Rocsan neo V05/M08-523/P	EN 12050-1	<b>8 674 €</b>	2"	44	2 x 0,75
4219947	Sanitson Premium-2-neo V05/T08-540	2 x Rocsan neo V05/T08-540	EN 12050-1	<b>8 300 €</b>	2"	44	2 x 0,75
4219949	Sanitson Premium-2-neo V06/M11-523/P	2 x Rocsan neo V06/M11-523/P	EN 12050-1	<b>9 048 €</b>	2"	44	2 x 1,1
4219948	Sanitson Premium-2-neo V06/T11-540	2 x Rocsan neo V06/T11-540	EN 12050-1	<b>8 582 €</b>	2"	44	2 x 1,1
4222369	Sanitson Premium-2-neo V06/M15-523/P	2 x Rocsan neo V06/M15-523/P	EN 120050-1	<b>11 656 €</b>	2"	44	1,5
4219950	Sanitson Premium-2-neo V06/T15-540	2 x Rocsan neo V06/T15-540	EN 12050-1	<b>11 193 €</b>	2"	44	2 x 1,5

Norme CE EN 12050-1 : Pour effluents contenant des matières fécales (eaux vannes, couvre aussi les effluents de type eaux grises et eaux pluviales).

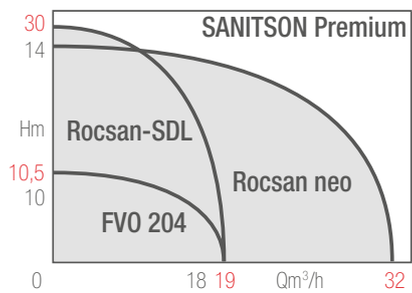
### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2525177	Rehausse Sanitson 300 mm	<b>243 €</b>
2017296	Vanne d'arrêt DN80 PN10 GG25	<b>444 €</b>
2017176	Kit visserie vanne d'arrêt DN100	<b>48,20 €</b>
2521847	Manchette anti-vibratoire à bride DN100	<b>255 €</b>
6045510	Câble 4x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe monophasée (le m)	<b>6,90 €</b>
6007542	Câble 7x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe triphasée (le m)	<b>9,30 €</b>
4029677	Trousse de jonction 4x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe monophasée (le m)	<b>58 €</b>
6001127	Trousse de jonction 7x1,5 mm <sup>2</sup> pour pompe triphasée (le m)	<b>68 €</b>

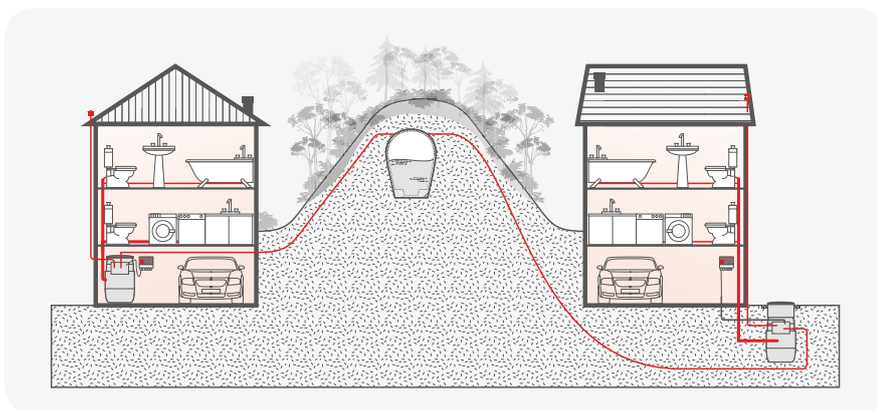
### > SIGLES

<b>M</b>	⇒	Monophasé 230 V
<b>T4</b>	⇒	Triphasé 400 V - 50 Hz
<b>Premium</b>	⇒	1 pompe
<b>Premium-2</b>	⇒	2 pompes

> GRAPHIQUES



> INSTALLATION



# STATIONS DE RELEVAGE

PRIX SUR CONSULTATION

## ● SIR 1500-2500



### STATIONS INTERMÉDIAIRES DE RELEVAGE

Relevage d'eaux chargées usées, d'eaux vannes, d'eaux grasses, pluviales, résiduelles, provenant de réseaux collectif ou industriels. Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments et installation enterrée uniquement.

#### Avantages

- Étanchéité totale jusqu'au niveau maximum
- Cuves de grande capacité, incassables
- Couvercle avec serrure prévu pour passage piétons (résiste à 250 daN)
- Orifice pour l'évent permettant l'adaptation d'un filtre à charbon (non fourni)
- Raccordement à la canalisation d'entrée par un joint souple autorisant un décalage angulaire sans risque de rupture ou de déboîtement

## ● SIR DELTA



### STATION DE RELEVAGE

Relevage des eaux pluviales et/ou eaux usées... provenant des bâtiments d'habitations collectives, tertiaires et commerciaux. Pour utilisation à l'extérieur des bâtiments et installation enterrée uniquement.

#### Avantages

- Poste pouvant être équipé de regard de vannage, dégrilleur, agitateur de brassage, vanne de vidange, grille anti-chutes, plancher intermédiaire
- Grand choix de pompes (dilacératrices, vortex, canal...)
- Armoire de commande modulable avec possibilité de télé-report et de télégestion
- Adaptabilité totale aux contraintes du terrain (hauteur, diamètre du poste, position des entrées et sorties...)
- Installation sous chaussée possible avec dalle de répartition
- Construction résine/fibre haute résistance pour tenue en nappe phréatique

Diamètre :  $1 < \emptyset < 2,9$  m

Hauteur :  $1,5 < H < 8$  m

Débits :  $6 < Q < 400$  m<sup>3</sup>/h

# STATIONS DE RELEVAGE

PRIX SUR CONSULTATION

## ● SIR 600



### STATION DE RELEVAGE

Station de relevage pour les eaux claires, usées ou vannes (selon version), avec ou sans particules ou matières fécales, chaque fois que le niveau d'évacuation est situé en contrebas du réseau de collecte : Sanitaires, WC, douche, cuisines.

#### Avantages

- Cuve monobloc en polyéthylène de couleur blanche pour une meilleure visibilité
- Fond de cuve conique pour éviter la sédimentation en fond de poste
- Différentes entrées possibles
- Système d'accouplement hors d'eau pour une extraction aisée à l'aide de la chaîne
- Canalisations inox résistantes à la corrosion
- Nervures qui évitent les charges additionnelles en cas de nappe phréatique
- Extension télescopique de 200 à 500 mm (versions B et D)
- Couvertres en classe A (15 kN), B (125 kN) et D (400 kN) disponibles
- Clapet anti-retour visible pour une maintenance facilitée
- Système de casse pression disponible pour éviter la mise sous vide



# GÉNIE CLIMATIQUE

## CHAUFFAGE DOMESTIQUE

<b>Circulateurs haut rendement auto-régulés</b>	
Sirius home - Priux home M	186
<b>Circulateur haut rendement à entraxe spécifique</b>	
Priux home B 60-40	188
<b>Circulateur haut rendement à entraxe variable</b>	
Priux home Zoom 60	188
<b>Circulateur double haut rendement</b>	
Priux home D	190
<b>Module pour chauffage individuel centralisé</b>	
Condenseo home	191
Modulson home (sur consultation)	191

## CHAUFFAGE ET CLIMATISATION COLLECTIF

<b>Circulateurs simples et doubles collectif</b>	
Sirius master	192
Priux master	194

## EAU CHAUDE SANITAIRE

<b>Circulateurs domestique et petit collectif</b>	
Zen Ô home - Thermo'clock	196
NSB - NSB - DSB	198
<b>Circulateurs petit collectif et collectifs</b>	
Sirius Ô home - Sirius Ô master	200
SXS	202
<b>Pompes en ligne collectif</b>	
NEC	202
LRL-P2	204
JRL-P2	206

## CHAUFFAGE ET CLIMATISATION COLLECTIF

<b>Pompes en ligne simples et doubles</b>	
LRL	208
LRL-S1	210
JRL	212
JRL-S1	214
LRN-S1	216-218
SIL	220-228
DIL	230-236
LRE	238
JRE	240
<b>Pompes haut rendement</b>	
Ixens	242-244
Ixens-D	246-248
Ixens bloc	250
<b>Pompes en ligne simples et doubles à variation électronique de vitesse</b>	
SIE-DIE (sur consultation)	252
<b>Système de pompes en cascade</b>	
Floksid (sur consultation)	252
<b>Pompes monoblocs à variation électronique de vitesse</b>	
PBE (sur consultation)	253
<b>Pompes en ligne auto-refroidies</b>	
Get	254
<b>Pompes monoblocs et sur socle</b>	
PBS 32/40	256
PBS 50/65	258
PBS 80/100	260
PBS 125/150	262
NOS - NOES - SCP (sur consultation)	264
<b>Désembouage</b>	
Cleanskid - Cleanskid confort (sur consultation)	265
<b>Modules d'expansion</b>	
Expansion confort H et V (sur consultation)	266
Gammes sur consultation	268

# CHOISIR UN CIRCULATEUR

## > DÉBIT

Le débit dépend :

- de la puissance de la chaudière,
- de la différence ( $\Delta T$ ) entre la température de « départ » et la température de « retour ».

Cet écart est spécifique au type de corps de chauffe concerné.

Pour le connaître, il faut consulter les tables de valeurs proposées par les fabricants de corps de chauffe.

On peut retenir les valeurs moyennes suivantes :

- radiateurs : 15/20 °C
- planchers chauffants : 10 °C.

$$Q \text{ (m}^3\text{/h)} = \frac{P \text{ (kW)}}{\Delta T \text{ (}^\circ\text{C)} \times 1,163}$$



*Attention : il faut prendre en compte la puissance de la chaudière consacrée au chauffage (et non la puissance totale s'il y a aussi production d'ECS) !*

EXEMPLE : POUR UNE PUISSANCE INSTALLÉE DE 10 kW

RADIATEUR

$$Q = \frac{10}{15 \times 1,163} = 0,57 \text{ m}^3\text{/h}$$

PLANCHER CHAUFFANT

$$Q = \frac{10}{10 \times 1,163} = 0,85 \text{ m}^3\text{/h}$$

## > HAUTEUR MANOMÉTRIQUE TOTALE

Dans un circuit fermé, la Hauteur Manométrique Totale est égale aux pertes de charge.

On considère que la HMT moyenne d'un circuit réalisé dans les règles de l'art est d'environ 20 mm/m linéaire (loi de Flamand).

Vous trouverez des données plus précises avec le tableau ci-dessous :

### Perte de charge dans les tuyaux neufs

DÉBIT m <sup>3</sup> /H	DIAMÈTRE NOMINAL DE LA TUYAUTERIE				
	½"	¾"	1"	1¼"	1½"
0,1	0,004				
0,2	0,015	0,003			
0,5	0,100	0,020	0,005	0,001	
0,7	<b>0,200</b>	0,040	0,010	0,002	
1	0,400	0,080	0,024	0,005	0,002
1,5		<b>0,170</b>	0,050	0,010	0,003
2		0,330	<b>0,090</b>	0,020	0,009
3			0,210	<b>0,045</b>	0,022
4			0,320	0,076	0,035
5					<b>0,060</b>

Ces données sont exprimées en mètres de colonne d'eau par mètre linéaire de tuyau métallique.

Pour des tuyauteries en PVC, prendre 80% des valeurs ci-contre (multiplier les valeurs par 0,8).

Les valeurs en rouge correspondent à une vitesse d'écoulement comprise entre 1 et 1,5 m/s (vitesse max. conseillée).

# SIRIUX HOME

CIRCULATEURS HAUT RENDEMENT - AUTO-RÉGULÉS



Moteur ECM

- SIRIUX HOME 40-32



Monophasé 230 V - 50 Hz

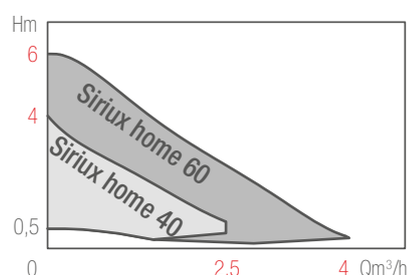
**5** ans  
Garantie  
longue durée  
Salmson

VEV

## > LE PLUS SALMSON

- Jusqu'à 90% d'économies d'énergie.
- Connecteur Salmson : simple et rapide ne nécessitant aucun outil.
- Interface de communication intuitive.
- Fonction Fine Pilot et ralenti nuit.
- Coquille d'isolation de série.

## > GRAPHIQUE



# PRIUX HOME M

CIRCULATEURS HAUT RENDEMENT - AUTO-RÉGULÉS



Moteur ECM

- PRIUX HOME M



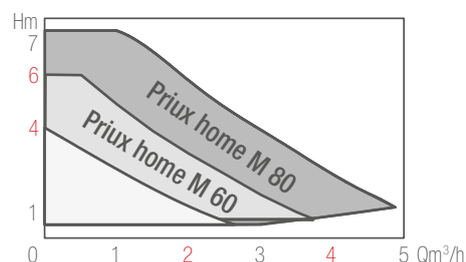
**3** ans  
Garantie  
longue durée  
Salmson

VEV

## > LE PLUS SALMSON

- Réglages simplifiés par symboles, choix du mode de réglage par application.
- Position latérale du connecteur et compacité pour une installation plus confortable.
- Affichage de la consommation instantanée.
- Maintenance facilitée: dégommage manuel et automatique, dégazage et gestion des alertes par codes erreur.

## > GRAPHIQUE



## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S01	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	POCHETTE RU-RED-2027	POCHETTE RU-RED-2634	POCHETTE RU-2634	POCHETTE RU-1521	POCHETTE RU-3342	POCHETTE RU-4049
ENTRAXE 180 mm											
4147294	Siriox home 40-25 / 180mm	<b>305 €</b>	180	1"½	2,1	4104741 - <b>16 €</b>	-	4104727 - <b>14 €</b>	-	-	-
4147296	Siriox home 40-32 / 180mm	<b>328 €</b>	180	2"	2,1	-	4104729 <b>16 €</b>	-	-	4104728 - <b>14 €</b>	4104740- <b>18,80 €</b>
4147295	Siriox home 60-25 / 180mm	<b>338 €</b>	180	1"½	2,1	4104741 - <b>16 €</b>	-	4104727 - <b>14 €</b>	-	-	-
4147297	Siriox home 60-32 / 180mm	<b>362 €</b>	180	2"	2,1	-	4104729 <b>16 €</b>	-	-	4104728 - <b>14 €</b>	4104740- <b>18,80 €</b>
ENTRAXE 130 mm											
4147298	Siriox home 40-15 / 130mm	<b>296 €</b>	130	1"	2,1	-	-	-	4104736 - <b>14 €</b>	-	-
4147300	Siriox home 40-25 / 130mm	<b>305 €</b>	130	1"½	2,1	4104741 - <b>16 €</b>	-	4104727 - <b>14 €</b>	-	-	-
4147299	Siriox home 60-15 / 130mm	<b>327 €</b>	130	1"	2,1	-	-	-	4104736 - <b>14 €</b>	-	-
4147301	Siriox home 60-25 / 130mm	<b>338 €</b>	130	1"½	2,1	4104741 - <b>16 €</b>	-	4104727 - <b>14 €</b>	-	-	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S01	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	POCHETTE RU-RED-2027	POCHETTE RU-RED-2634	POCHETTE RU-2634	POCHETTE RU-1521	POCHETTE RU-3342	POCHETTE RU-4049
ENTRAXE 180 mm											
4218917	Priux home M 40-25/180 mm	<b>249 €</b>	180	1"½		4104741 - <b>16 €</b>	-	4104727 - <b>14 €</b>	-	-	-
4218918	Priux home M 40-32/180 mm	<b>276 €</b>	180	2"		-	4104729 - <b>16 €</b>	-	-	4104728 - <b>14 €</b>	4104740- <b>18,80 €</b>
4218921	Priux home M 60-25/180 mm	<b>276 €</b>	180	1"½		4104741 - <b>16 €</b>	-	4104727 - <b>14 €</b>	-	-	-
4218922	Priux home M 60-32/180 mm	<b>303 €</b>	180	2"		-	4104729 - <b>16 €</b>	-	-	4104728 - <b>14 €</b>	4104740- <b>18,80 €</b>
4218924	Priux home M 80-25/180 mm	<b>310 €</b>	180	1"½		4104741 - <b>16 €</b>	-	4104727 - <b>14 €</b>	-	-	-
4218925	Priux home M 80-32/180 mm	<b>315 €</b>	180	2"		-	4104729 - <b>16 €</b>	-	-	4104728 - <b>14 €</b>	4104740- <b>18,80 €</b>
ENTRAXE 130 mm											
4218915	Priux home M 40-15/130 mm	<b>250 €</b>	130	1"		-	-	-	4104736 - <b>14 €</b>	-	-
4218916	Priux home M 40-25/130 mm	<b>257 €</b>	130	1"½		4104741 - <b>16 €</b>	-	4104727 - <b>14 €</b>	-	-	-
4218919	Priux home M 60-15/130 mm	<b>268 €</b>	130	1"		-	-	-	4104736 - <b>14 €</b>	-	-
4218920	Priux home M 60-25/130 mm	<b>276 €</b>	130	1"½		4104741	-	4104727	-	-	-
4218923	Priux home M 80-25/130 mm	<b>310 €</b>	130	1"½		<b>16 €</b>	-	<b>14 €</b>	-	-	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# PRIUX HOME B 60-40

CIRCULATEUR HAUT RENDEMENT - ENTRAXE SPÉCIFIQUE



À brides

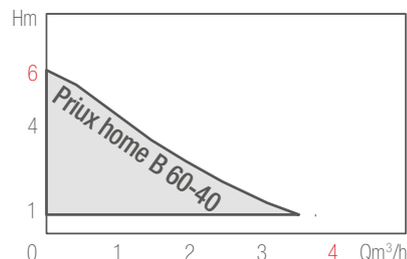
- PRIUX HOME B 60-40



**3** ans  
Garantie  
longue durée  
Salmson

**VEV**

> GRAPHIQUE



# PRIUX HOME ZOOM 60

CIRCULATEUR HAUT RENDEMENT - ENTRAXE VARIABLE



Moteur ECM

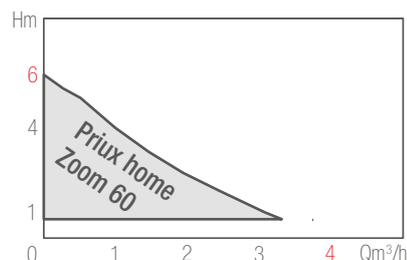
- PRIUX HOME



**3** ans  
Garantie  
longue durée  
Salmson

**VEV**

> GRAPHIQUE



<b>Bride télescopique M76</b>	H mini	130
	H maxi	176
<b>Bride télescopique M126</b>	H mini	180
	H maxi	225

**Bride non fournie avec le circulateur**  
(voir accessoires).

**Voir pages accessoires** (page 301)

⇒ CBOV 2634	64129	<b>36,80 €</b>
⇒ CBOV 3342	64130	<b>36,80 €</b>
⇒ CBOV 4049	64131	<b>36,80 €</b>

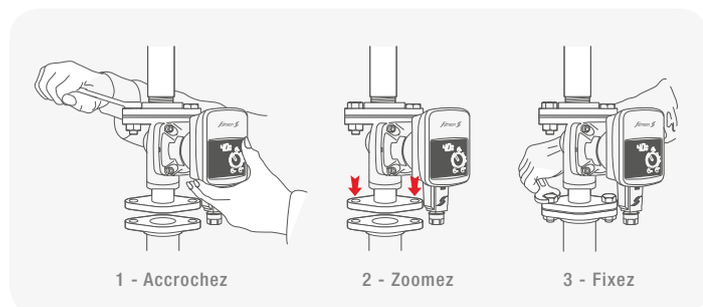
## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S01</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	POCHETTE CBOZ 2027	POCHETTE CBOZ 2634	POCHETTE CBOZ 33-42	CÂBLE 2 m AVEC CONNECTEUR LATÉRAL (par 10 pcs)
ENTRAXE 120 mm									
4177689	Priux home B 60-40 / 120mm	<b>308 €</b>	120	40	-	64133 - <b>36,90 €</b>	64134 - <b>36,80 €</b>	4061364 - <b>36,90 €</b>	4164854 - <b>63 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Monophasé 230 V - 50 Hz

## > INSTALLATION



## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S01</b>	P. U. HT	H MINI	H MAXI	DN CIRC.	BRIDE M76	BRIDE M126	CÂBLE 2 m AVEC CONNECTEUR LATÉRAL (par 10 pcs)	CONTRE-BRIDES	CONTRE-BRIDES	CONTRE-BRIDES
ENTRAXE DE 130 mm À 225 mm											
4176458	Priux home Zoom 60	<b>507 €</b>	130	225	25	30921020M - <b>65 €</b>	30921021W - <b>65 €</b>	4164854 - <b>63 €</b>	64129 - <b>38,60 €</b>	64130 - <b>38,60 €</b>	64131 - <b>38,60 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Monophasé 230 V - 50 Hz

# PRIUX HOME D

CIRCULATEURS DOUBLES HAUT RENDEMENT  
PETIT COLLECTIF

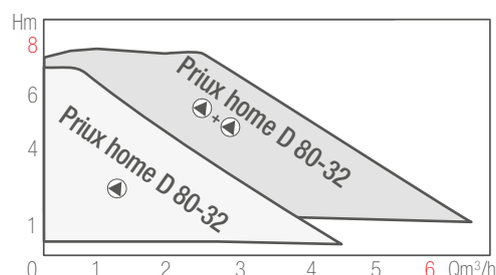
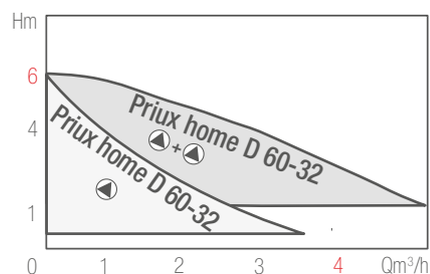


## ● PRIUX HOME D

**3** ans  
Garantie  
longue durée  
Salmson



## > GRAPHIQUES



## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S01	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg
ENTRAXE 180 mm					
4202339	Priux home D 60-32 / 180mm	<b>935 €</b>	180	2"	5,2
4198295	Priux home D 80-32 / 180mm	<b>1 094 €</b>	180	2"	5,4<

## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4104728	Pochette Raccords Union 33-42	<b>14 €</b>
4164854	Câble 2 m avec connecteur latéral (par 10 pcs)	<b>63 €</b>

Monophasé 230 V - 50 Hz

### MODULES DE RELEVAGE DE CONDENSATS

Avec Priux home.

#### Avantages

- Automatisation gérée par électrode de niveau
- Clapet anti-retour intégré dans la pipe de refoulement
- Très faible consommation énergétique (15W)
- Fonctionnement très silencieux ( $\leq 40$  dBA à 1 mètre)
- Design et compacité facilitant l'installation
- Autres bénéfices associés à chacune des versions

Débits module jusqu'à : 600 l/h

Hauteurs mano jusqu'à : 4 mCE

Pression de service maxi : 6 bar

Température maxi : +95 °C

# CONDENSEO HOME

MODULE DE RELEVAGE DE CONDENSATS



## ● CONDENSEO HOME FIRST



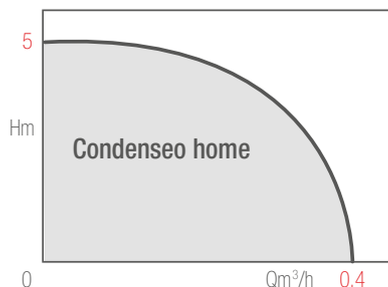
## ● CONDENSEO HOME



## ● CONDENSEO HOME ADVENS



## > GRAPHIQUES



## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S07	P. U. HT	VOLUME RÉSERVOIR
2547931	Salmson Condenseo home first	<b>87 €</b>	0,7
2547932	Salmson Condenseo home	<b>112 €</b>	1,1
2547933	Salmson Condenseo home advens	<b>162 €</b>	1,6

## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2548693	Accessoire Salmson Sachet de granulats de neutralisation (700g)	<b>39,10 €</b>

# MODULE POUR CHAUFFAGE INDIVIDUEL CENTRALISÉ

PRIX SUR CONSULTATION



## ● MODULSON HOME



### MODULES POUR CHAUFFAGE INDIVIDUEL CENTRALISÉ

Avec Priux home.

Débits module jusqu'à : 600 l/h

Hauteurs mano jusqu'à : 4 mCE

Pression de service maxi : 6 bar

Température maxi : +95 °C

Pour le raccordement, reportez-vous au chapitre accessoires, à partir de la page 299.

# SIRIUX MASTER

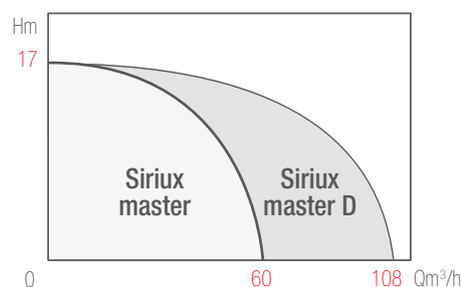
CIRCULATEURS COLLECTIFS SIMPLES ET DOUBLES



## ● SIRIUX 50-60



## > GRAPHIQUE



## ● SIRIUX D32-70



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2066327	IF module LON SIRIUX	<b>359 €</b>
2090851	IF module CAN SIRIUX	<b>206 €</b>
2058520	IF module EXT ARRET	<b>186 €</b>
2058521	IF module EXT MIN	<b>186 €</b>
2058522	IF module SIRIUX SBM	<b>186 €</b>
2105373	IF module Ext.Off/SBM/DP SIRIUX	<b>186 €</b>
2066329	IF module DP SIRIUX (x2)	<b>124 €</b>
2112245	IF module SIRIUX MODBUS	<b>309 €</b>
2112247	IF module SIRIUX BACNET	<b>337 €</b>
2115186	IF module SIRIUX DP-BUS	<b>142 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>
2119727	Kit Salmson Pump Control	<b>437 €</b>

Monophasé 230 V - 50 Hz

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S02	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	POCHETTE DE RACCORDS-UNION	PLAQUE D'OBTURATION
2106378	Sirius 25-30	558 €	180	1"½	-	-	-
2091523	Sirius 25-40	719 €	180	1"½	-	4104727	-
2091524	Sirius 25-60	770 €	180	1"½	-	14 €	-
2106379	Sirius 25-65	768 €	180	1"½	-	-	-
2106380	Sirius 32-30	613 €	180	2"	-	-	-
2091525	Sirius 32-40	748 €	180	2"	-	4104728	-
2091526	Sirius 32-60	809 €	180	2"	-	14 €	-
2106381	Sirius 32-65	820 €	180	2"	-	-	-
2106382	Sirius 32-65F	866 €	220	DN32	82243	-	-
2091528	Sirius 32-70	1 494 €	220	DN32	12,60 €	-	-
2091527	Sirius 32-90	1 412 €	180	2"	-	4104728 - 14 €	-
2091529	Sirius 40-30	994 €	220	DN40	-	-	-
2091530	Sirius 40-60	1 544 €	220	DN40	-	-	-
2106383	Sirius 40-65	1 015 €	220	DN40	82244	-	-
2091531	Sirius 40-80	1 835 €	250	DN40	13,40 €	-	-
2150620	Sirius 40-110	2 345 €	250	DN40	-	-	-
2091532	Sirius 50-60	2 139 €	240	DN50	-	-	-
2106384	Sirius 50-65	1 531 €	240	DN50	-	-	-
2091533	Sirius 50-70	2 262 €	280	DN50	82245	-	-
2091534	Sirius 50-80	2 542 €	280	DN50	15,40 €	-	-
2150622	Sirius 50-110	3 271 €	340	DN50	-	-	-
2152324	Sirius 65-40	2 390 €	280	DN65	-	-	-
2091535	Sirius 65-80	2 660 €	280	DN65	82246	-	-
2163272	Sirius 65-90N	2 896 €	340	DN65	16,90 €	-	-
2150623	Sirius 65-110	3 328 €	340	DN65	-	-	-
2150624	Sirius 80-40	3 004 €	360	DN80	82247	-	-
2150625	Sirius 80-90	4 114 €	360	DN80	22 €	-	-
2160572	Sirius-D 32-60	1 684 €	220	DN32	82243	-	2178950 - 97 €
2091538	Sirius-D 32-70	2 676 €	220	DN32	12,60 €	-	2178951
2091539	Sirius-D 40-60	3 019 €	220	DN40	-	-	107 €
2091540	Sirius-D 40-80	3 524 €	250	DN40	82244	-	2178952 - 147 €
2150627	Sirius-D 40-110	4 340 €	250	DN40	13,40 €	-	2178953 - 147 €
2091541	Sirius-D 50-60	3 892 €	240	DN50	-	-	2178951 - 107 €
2091542	Sirius-D 50-70	4 488 €	280	DN50	82245	-	2178952
2091543	Sirius-D 50-80	4 983 €	280	DN50	15,40 €	-	147 €
2150628	Sirius-D 50-110	6 052 €	340	DN50	-	-	-
2160576	Sirius-D 65-90	5 494 €	340	DN65	82246	-	-
2150629	Sirius-D 65-110	6 154 €	340	DN65	16,90 €	-	2178953
2163270	Sirius-D 80-40	5 483 €	360	DN80	82247	-	147 €
2150630	Sirius-D 80-90	7 507 €	360	DN80	22 €	-	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# PRIUX MASTER

CIRCULATEURS COLLECTIFS SIMPLES ET DOUBLES



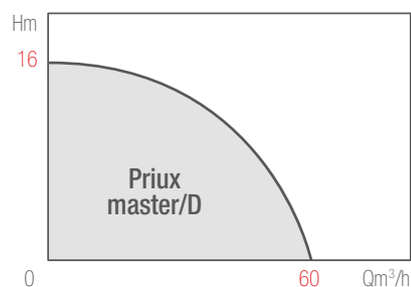
## ● PRIUX MASTER



**3** ans  
Garantie  
longue durée  
Salmson



## > GRAPHIQUE



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
30922740D	Kit-Press6	134 €
4042680	Module (Gestion pompes) - MGP	465 €
YN1200 (SELON INTENSITÉ)		
4059525	Coffret YN1203	1 755 €
4059526	Coffret YN1205	1 755 €
4059527	Coffret YN1212	1 755 €

Monophasé 230 V - 50 Hz

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S02	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	POCHETTE DE RACCORDS-UNION	PLAQUE D'OBTURATION	COQUILLE D'ISOLATION THERMIQUE
2120678	Priux master 25-55	<b>678 €</b>	180	1"½	-	-	-	2123369
<b>2120679</b>	<b>Priux master 25-65</b>	<b>694 €</b>	<b>180</b>	<b>1"½</b>	-	4104727 <b>14 €</b>	-	<b>16,80 €</b>
2120680	Priux master 25-90	<b>979 €</b>	180	1"½	-	-	-	2123370 - <b>16,80 €</b>
<b>2120681</b>	<b>Priux master 32-55</b>	<b>731 €</b>	<b>180</b>	<b>2"</b>	-	-	-	2123369
2120682	Priux master 32-65	<b>742 €</b>	180	2"	-	4104728 <b>14 €</b>	-	<b>16,80 €</b>
<b>2120683</b>	<b>Priux master 32-90</b>	<b>1 140 €</b>	<b>180</b>	<b>2"</b>	-	-	-	2123370 - <b>16,80 €</b>
2120684	Priux master 40-30	<b>899 €</b>	220	DN40	-	-	-	2123371 - <b>25,20 €</b>
<b>2120685</b>	<b>Priux master 40-60</b>	<b>1 184 €</b>	<b>220</b>	<b>DN40</b>	82244 <b>13,40 €</b>	-	-	2123372 - <b>25,20 €</b>
2120686	Priux master 40-80	<b>1 451 €</b>	250	DN40	-	-	-	2123373 - <b>25,20 €</b>
<b>2120687</b>	<b>Priux master 40-110</b>	<b>1 775 €</b>	<b>250</b>	<b>DN40</b>	-	-	-	2123374 - <b>25,20 €</b>
2120688	Priux master 50-60	<b>1 686 €</b>	240	DN50	-	-	-	2123375 - <b>30,80 €</b>
<b>2120689</b>	<b>Priux master 50-70</b>	<b>1 799 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	82245 <b>15,40 €</b>	-	-	2123376
2120690	Priux master 50-80	<b>1 914 €</b>	280	DN50	-	-	-	<b>30,40 €</b>
<b>2120691</b>	<b>Priux master 50-110</b>	<b>2 569 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	-	-	-	2123377 - <b>30,40 €</b>
2120692	Priux master 65-80	<b>2 044 €</b>	280	DN65	-	-	-	2123378 - <b>36,60 €</b>
<b>2120693</b>	<b>Priux master 65-90</b>	<b>2 312 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	82246 <b>16,90 €</b>	-	-	2123379 - <b>36,60 €</b>
2120694	Priux master 65-110	<b>2 669 €</b>	340	DN65	-	-	-	2123380 - <b>36,60 €</b>
<b>2120695</b>	<b>Priux master 80-40</b>	<b>2 277 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	82247 <b>22 €</b>	-	-	2123381
2120696	Priux master 80-90	<b>3 117 €</b>	360	DN80	-	-	-	<b>41,90 €</b>
<b>2120697</b>	<b>Priux master 100-90</b>	<b>3 850 €</b>	<b>360</b>	<b>DN100</b>	82248 - <b>27,90 €</b>	-	-	2152297 - <b>47,90 €</b>
2160589	Priux master-D 32-55	<b>1 389 €</b>	220	DN32	82243 <b>12,60 €</b>	-	2178950 - <b>97 €</b>	-
<b>2120699</b>	<b>Priux master-D 32-90</b>	<b>2 151 €</b>	<b>220</b>	<b>DN32</b>	-	-	2178951 <b>107 €</b>	-
2120700	Priux master-D 40-60	<b>2 245 €</b>	220	DN40	-	-	-	-
<b>2120701</b>	<b>Priux master-D 40-80</b>	<b>2 669 €</b>	<b>250</b>	<b>DN40</b>	82244 <b>13,40 €</b>	-	2178952 - <b>147 €</b>	-
2120702	Priux master-D 40-110	<b>3 303 €</b>	250	DN40	-	-	2178953 - <b>147 €</b>	-
<b>2120703</b>	<b>Priux master-D 50-70</b>	<b>3 401 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	-	-	2178952	-
2120704	Priux master-D 50-80	<b>3 612 €</b>	280	DN50	82245 <b>15,40 €</b>	-	<b>147 €</b>	-
<b>2120705</b>	<b>Priux master-D 50-110</b>	<b>4 625 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	-	-	-	-
2120706	Priux master-D 65-90	<b>4 164 €</b>	340	DN65	82246 <b>16,90 €</b>	-	-	-
<b>2120707</b>	<b>Priux master-D 65-110</b>	<b>4 806 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	-	-	2178953 <b>147 €</b>	-
2163271	Priux master-D 80-40	<b>4 154 €</b>	360	DN80	82247 <b>22 €</b>	-	-	-
<b>2120708</b>	<b>Priux master-D 80-90</b>	<b>5 687 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	-	-	-	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# ZEN Ô HOME

CIRCULATEURS DOMESTIQUES - SANITAIRE

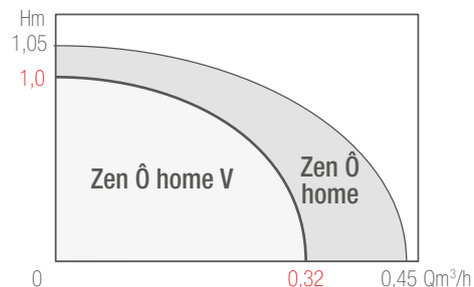


- ZEN Ô HOME-V



Certifié  
**ACS**

> GRAPHIQUE



# THERMO'CLOCK

CIRCULATEUR DOMESTIQUE - SANITAIRE

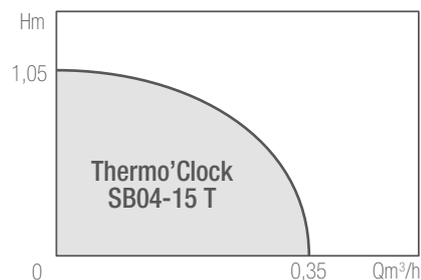


- THERMO'CLOCK-SB04-15T



Certifié  
**ACS**

> GRAPHIQUE



## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S01</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	POCHETTE RU	POCHETTE RU A SOUDER	CÂBLE 2 m AVEC CONNECTEUR LATÉRAL (par 10 pcs)
4168713	Zen Ô home	<b>173 €</b>	84	1"	0,8	-	-	-
4168719	Zen Ô home V	<b>197 €</b>	138	1"	1	4016174 - <b>19,40 €</b>	74682400001 - <b>21,90 €</b>	4164854 - <b>63 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Monophasé 230 V - 50 Hz

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S01</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	POCHETTE RU 1521	POCHETTE RU 2022
4099853	Thermo'clock-SB04-15T	<b>403 €</b>	138	1"	1,9	4016174 - <b>19,40 €</b>	74682400001 - <b>21,90 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Monophasé 230 V - 50 Hz

# NSB

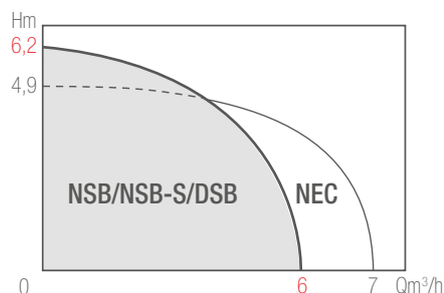
## CIRCULATEURS DOMESTIQUES - SANITAIRE



- NSB15-15B



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4016174	Pochette RU	19,40 €
7468240001	Pochette RU 2022	21,90 €

### > SIGLES

**B** ⇒ Corps bronze

# NSB-DSB

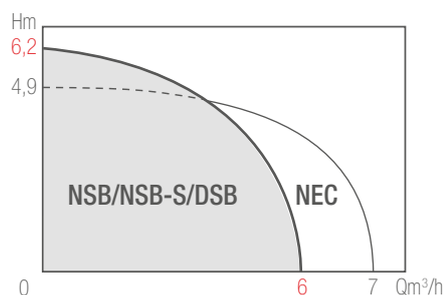
## CIRCULATEURS PETIT COLLECTIF - SANITAIRE



- DSB33-25B



### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

**B** ⇒ Corps bronze  
**S** ⇒ Corps inox

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S01</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	KIT D'ADAPTABILITÉ
4027699	NSB05-15B-HX9	<b>395 €</b>	130	1"	2	-
4027978	NSB10-15B-HX9	<b>438 €</b>	130	1"	2	-
4027980	NSB15-15B-HX9	<b>461 €</b>	130	1"	2	4032327 - <b>28,70 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Monophasé 230 V - 50 Hz

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S02</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	POCHETTE RU	POCHETTE RU-RED	PLAQUE D'OBTURATION	KIT D'ADAPTABILITÉ
4027982	NSB25-20B-HX9	<b>476 €</b>	158	1"¼	2,4	4016172 - <b>36,30 €</b>	-	-	4032365 - <b>39,70 €</b>
4027984	NSB30-25B-HX	<b>510 €</b>	180	1"½	2,8	4016173 - <b>42,50 €</b>	4016195 - <b>42,10 €</b>	-	-
2040622	NSB-S25-20	<b>509 €</b>	158	1"¼	2,8	4016172 - <b>36,30 €</b>	-	-	-
2040623	NSB-S30-25	<b>526 €</b>	180	1"½	3	-	-	-	-
2040624	NSB-S40-25	<b>616 €</b>	180	1"½	3,4	4016173 <b>42,50 €</b>	4016195 <b>42,10 €</b>	-	-
4051581	DSB33-25B-HX	<b>1 381 €</b>	180	1"½	6,5	-	-	4045508 - <b>91 €</b>	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Monophasé 230 V - 50 Hz

# SIRIUX Ô HOME

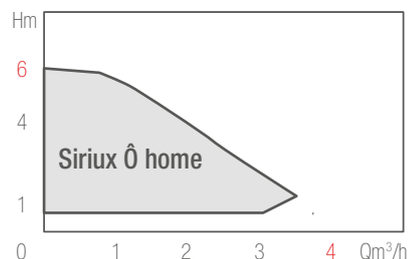
CIRCULATEUR PETIT COLLECTIF - SANITAIRE



## ● SIRIUX Ô HOME



### > GRAPHIQUE



# SIRIUX Ô MASTER

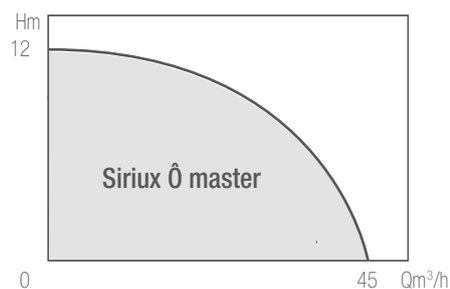
CIRCULATEURS COLLECTIFS - SANITAIRE



## ● SIRIUX Ô MASTER



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2066327	IF module LON SIRIUX	359 €
2090851	IF module CAN SIRIUX	206 €
2058520	IF module EXT ARRET	186 €
2058521	IF module EXT MIN	186 €
2058522	IF module SIRIUX SBM	186 €
2105373	IF module Ext.Off/SBM/DP SIRIUX	186 €
2112245	IF module SIRIUX MODBUS	309 €
2112247	IF module SIRIUX BACNET	337 €
2119727	Kit Salmson Pump Control	437 €

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S01</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	POCHETTE RU-RED 2027	POCHETTE RU 2634	CÂBLE 2 m AVEC CONNECTEUR LATÉRAL (par 10 pcs)
4187800	Sirius Ô home 60-25 / 180 mm	<b>843 €</b>	180	1"½	1,9	4016195 - <b>42,10 €</b>	4016173 - <b>42,50 €</b>	4164854 - <b>63 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

Monophasé 230 V - 50 Hz

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S02</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg
2158514	Sirius Ô master 25-60	<b>1 444 €</b>	180	1"½	4,5
2158515	Sirius Ô master 32-60	<b>1 614 €</b>	180	2"	4,5
2158516	Sirius Ô master 32-90	<b>2 437 €</b>	180	2"	6
2158517	Sirius Ô master 40-60	<b>2 869 €</b>	220	DN40	11
2158518	Sirius Ô master 40-80	<b>3 211 €</b>	250	DN40	16
2158519	Sirius Ô master 50-70	<b>3 744 €</b>	280	DN50	17
2158520	Sirius Ô master 65-90	<b>4 791 €</b>	340	DN65	31

Monophasé 230 V - 50 Hz

# SXS

## CIRCULATEURS - PETIT COLLECTIF ET COLLECTIF SANITAIRE

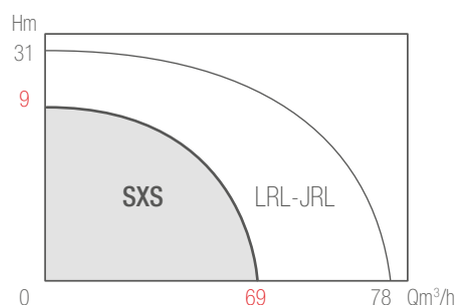


Pour circuit d'eau chaude sanitaire

- SXS40-40M



> GRAPHIQUE



# NEC

## POMPES EN LIGNE - SANITAIRE

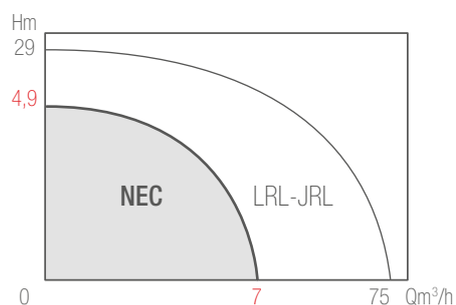


Pour circuit d'eau chaude sanitaire

- NEC-1-T25



> GRAPHIQUE



> ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4016173	Pochette RU 2634	<b>42,50 €</b>
4037301	Kit d'adaptation NEC-33	<b>91 €</b>

> SIGLES

<b>M</b>	⇒ Monophasé 230 V - 50 Hz
<b>T</b>	⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz
<b>1</b>	⇒ 4 pôles
<b>2</b>	⇒ 2 pôles

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S02</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg
2045550	SXS32-35M	<b>641 €</b>	180	2"	5,5
2095377	SXS32-35	<b>641 €</b>	180	2"	5,5
2065411	SXS40-40M	<b>1 504 €</b>	250	DN40	11
2065410	SXS40-40	<b>1 504 €</b>	250	DN40	11
2065412	SXS50-50	<b>1 782 €</b>	280	DN50	16
2065413	SXS65-60	<b>2 704 €</b>	340	DN65	25,5
2065414	SXS80-50	<b>4 388 €</b>	360	DN80	30

## > SIGLES

- M** ⇒ Monophasé 230 V - 50 Hz  
**-** ⇒ Triphasé 400 V - 50 Hz

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S03</b>	P. U. HT	ENTRAXE mm	DN CIRC.	POIDS kg	DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE
4037146	NEC-1-M-25	<b>1 135 €</b>	180	1"½	5,7	4066592
4037148	NEC-2-M-25	<b>1 298 €</b>	180	1"½	5,6	<b>179 €</b>
4037145	NEC-1-T-25	<b>1 097 €</b>	180	1"½	4,7	4066589
4037147	NEC-2-T-25	<b>1 116 €</b>	180	1"½	4,7	<b>179 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# LRL-P2

## POMPES EN LIGNE SIMPLES - SANITAIRE

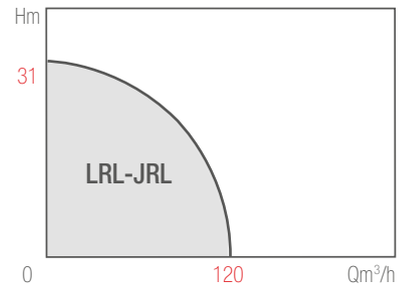


Moteur IE2, IE3 selon modèle

- LRL - VERSION P2



### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-08.5/0.37

**203** ⇔ 2 pôles, DN 32

**08.5** ⇔ DN de roue en cm

**0.37** ⇔ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.
2130235	LRL202U-07/0.12-P2	806 €	180	1"½	0,12	IE2
<b>2130010</b>	<b>LRL202U-08.5/0.18-P2</b>	<b>837 €</b>	<b>180</b>	<b>1"</b>	<b>0,18</b>	<b>IE2</b>
2130236	LRL203U-07/0.12-P2	841 €	180	2"	0,12	IE2
<b>2130232</b>	<b>LRL203U-08.5/0.18-P2</b>	<b>884 €</b>	<b>180</b>	<b>1"¼</b>	<b>0,18</b>	<b>IE2</b>
2155480	LRL203-08.5/0.37-P2	1 055 €	260	DN32	0,37	IE2
<b>2155481</b>	<b>LRL203-09.5/0.55-P2</b>	<b>1 127 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>
2164932	LRL203-10.5/0.75-P2	1 209 €	260	DN32	0,75	IE3
<b>2164933</b>	<b>LRL203-12.5/1.1-P2</b>	<b>1 396 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>1,1</b>	<b>IE3</b>
2164934	LRL203-13.5/1.1-P2	1 418 €	260	DN32	1,1	IE3
<b>2164935</b>	<b>LRL203-13.5/1.5-P2</b>	<b>1 501 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>
2155498	LRL204-07.5/0.12-P2	888 €	250	DN40	0,12	IE2
<b>2064284</b>	<b>LRL204-09/0.37-P2</b>	<b>1 106 €</b>	<b>250</b>	<b>DN40</b>	<b>0,37</b>	<b>IE2</b>
2064285	LRL204-11/0.55-P2	1 305 €	250	DN40	0,55	IE2
<b>2164936</b>	<b>LRL204-12/1.5-P2</b>	<b>1 617 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>
2164937	LRL204-13/2.2-P2	1 870 €	320	DN40	2,2	IE3
<b>2164938</b>	<b>LRL204-15/3-P2</b>	<b>2 004 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>
2164939	LRL204-16/4-P2	2 229 €	320	DN40	4	IE3
<b>2155486</b>	<b>LRL205-09.5/0.55-P2</b>	<b>1 501 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>
2164940	LRL205-10.5/0.75-P2	1 636 €	280	DN50	0,75	IE3
<b>2164941</b>	<b>LRL205-12/1.5-P2</b>	<b>1 750 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>
2164942	LRL205-13/2.2-P2	1 896 €	340	DN50	2,2	IE3
<b>2164943</b>	<b>LRL205-14/3-P2</b>	<b>2 036 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>
2164944	LRL205-15/4-P2	2 262 €	340	DN50	4	IE3
<b>2164946</b>	<b>LRL206-11/2.2-P2</b>	<b>2 082 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>2,2</b>	<b>IE3</b>
2164945	LRL206-12/1.5-P2	1 961 €	340	DN65	1,5	IE3
<b>2164947</b>	<b>LRL206-12/3-P2</b>	<b>2 218 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>
2164948	LRL206-13/4-P2	2 390 €	340	DN65	4	IE3
<b>2164950</b>	<b>LRL208-10.5/3-P2</b>	<b>2 497 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>
2164951	LRL208-11/4-P2	2 612 €	360	DN80	4	IE3
<b>2164949</b>	<b>LRL208-12/2.2-P2</b>	<b>2 361 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>2,2</b>	<b>IE3</b>
2164952	LRL208-12/4-P2	2 667 €	360	DN80	4	IE3
<b>2155488</b>	<b>LRL403-10.5/0.12-P2</b>	<b>1 390 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,12</b>	<b>IE2</b>
2155489	LRL403-13.5/0.25-P2	1 577 €	260	DN32	0,25	IE2
<b>2137996</b>	<b>LRL404-08/0.09-P2</b>	<b>898 €</b>	<b>250</b>	<b>DN40</b>	<b>0,09</b>	<b>IE2</b>
2127280	LRL404-11/0.12-P2	1 117 €	250	DN40	0,12	IE2
<b>2064304</b>	<b>LRL404-13/0.25-P2</b>	<b>1 495 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>0,25</b>	<b>IE2</b>
2064305	LRL404-15/0.37-P2	1 570 €	320	DN40	0,37	IE2
<b>2155490</b>	<b>LRL405-10.5/0.12-P2</b>	<b>1 540 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,12</b>	<b>IE2</b>
2131310	LRL405-12/0.25-P2	1 573 €	340	DN50	0,25	IE2
<b>2064307</b>	<b>LRL405-13/0.37-P2</b>	<b>1 601 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>0,37</b>	<b>IE2</b>
2064308	LRL405-15/0.55-P2	1 726 €	340	DN50	0,55	IE2
<b>2137997</b>	<b>LRL406-11/0.25-P2</b>	<b>1 732 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>0,25</b>	<b>IE2</b>
2137998	LRL406-12/0.37-P2	1 815 €	340	DN65	0,37	IE2
<b>2137999</b>	<b>LRL406-13/0.55-P2</b>	<b>1 898 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>
2164953	LRL408-12.5/0.75-P2	2 206 €	360	DN80	0,75	IE3
<b>2138000</b>	<b>LRL408-12/0.55-P2</b>	<b>2 036 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>
2164954	LRL408-14/1.1-P2	2 302 €	360	DN80	1,1	IE3

# JRL-P2

## POMPES EN LIGNE DOUBLES - SANITAIRE

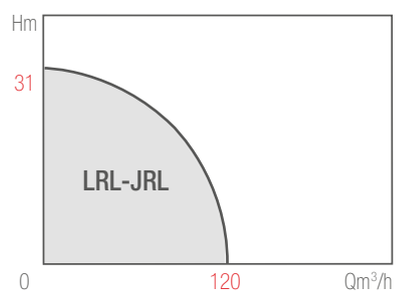


Moteur IE2, IE3 selon modèle

- JRL - VERSION P2



### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-09.5/0.55

**203** ⇔ 2 pôles, DN 32

**0.5** ⇔ DN de roue en cm

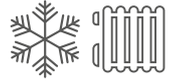
**0.95** ⇔ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.
2157135	JRL203-08.5/0.37-P2	2 111 €	260	DN32	0,37	IE2
<b>2157136</b>	<b>JRL203-09.5/0.55-P2</b>	<b>2 254 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>
2164955	JRL203-10.5/0.75-P2	2 418 €	260	DN32	0,75	IE3
<b>2164956</b>	<b>JRL203-12.5/1.1-P2</b>	<b>2 792 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>1,1</b>	<b>IE3</b>
2164957	JRL203-13.5/1.1-P2	2 830 €	260	DN32	1,1	IE3
<b>2164958</b>	<b>JRL203-13.5/1.5-P2</b>	<b>3 002 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>
2065053	JRL204-09/0.37-P2	2 211 €	250	DN40	0,37	IE2
<b>2065054</b>	<b>JRL204-11/0.55-P2</b>	<b>2 612 €</b>	<b>250</b>	<b>DN40</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>
2164959	JRL204-12/1.5-P2	3 232€	320	DN40	1,5	IE3
<b>2164960</b>	<b>JRL204-13/2.2-P2</b>	<b>3 744 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	<b>IE3</b>
2164961	JRL204-15/3-P2	4 014 €	320	DN40	3	IE3
<b>2164962</b>	<b>JRL204-16/4-P2</b>	<b>4 460 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>4</b>	<b>IE3</b>
2157141	JRL205-09.5/0.55-P2	3 005 €	280	DN50	0,55	IE2
<b>2164963</b>	<b>JRL205-10.5/0.75-P2</b>	<b>3 274 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,75</b>	<b>IE3</b>
2164964	JRL205-12/1.5-P2	3 497 €	340	DN50	1,5	IE3
<b>2164965</b>	<b>JRL205-13/2.2-P2</b>	<b>3 790 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>2,2</b>	<b>IE3</b>
2164966	JRL205-14/3-P2	4 072 €	340	DN50	3	IE3
<b>2164967</b>	<b>JRL205-15/4-P2</b>	<b>4 522 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>4</b>	<b>IE3</b>
2164969	JRL206-11/2.2-P2	4 165 €	340	DN65	2,2	IE3
<b>2164968</b>	<b>JRL206-12/1.5-P2</b>	<b>3 921 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>
2164970	JRL206-12/3-P2	4 431 €	340	DN65	3	IE3
<b>2164971</b>	<b>JRL206-13/4-P2</b>	<b>4 779 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>4</b>	<b>IE3</b>
2164973	JRL208-10.5/3-P2	4 987 €	360	DN80	3	IE3
<b>2164974</b>	<b>JRL208-11/4-P2</b>	<b>5 285 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>4</b>	<b>IE3</b>
2164972	JRL208-12/2.2-P2	4 724 €	360	DN80	2,2	IE3
<b>2164975</b>	<b>JRL208-12/4-P2</b>	<b>5 335 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>4</b>	<b>IE3</b>
2164976	JRL208-12/5.5-P2	5 949 €	360	DN80	5,5	IE3
<b>2157143</b>	<b>JRL403-10.5/0.12-P2</b>	<b>2 570 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,12</b>	<b>IE2</b>
2157144	JRL403-13.5/0.25-P2	2 915 €	260	DN32	0,25	IE2
<b>2065073</b>	<b>JRL404-13/0.25-P2</b>	<b>2 990€</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>0,25</b>	<b>IE2</b>
2065074	JRL404-15/0.37-P2	3 133€	320	DN40	0,37	IE2
<b>2157145</b>	<b>JRL405-10.5/0.12-P2</b>	<b>3 077 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,12</b>	<b>IE2</b>
2065076	JRL405-13/0.37-P2	3 202 €	340	DN50	0,37	IE2
<b>2065077</b>	<b>JRL405-15/0.55-P2</b>	<b>3 446 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>
2138010	JRL406-11/0.25-P2	3 462€	340	DN65	0,25	IE2
<b>2138011</b>	<b>JRL406-12/0.37-P2</b>	<b>3 629 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>0,37</b>	<b>IE2</b>
2138012	JRL406-13/0.55-P2	3 796 €	340	DN65	0,55	IE2
<b>2164977</b>	<b>JRL408-12.5/0.75-P2</b>	<b>4 415 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>0,75</b>	<b>IE3</b>
2138013	JRL408-12/0.55-P2	4 071 €	360	DN80	0,55	IE2
<b>2164978</b>	<b>JRL408-14/1.1-P2</b>	<b>4 601 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>1,1</b>	<b>IE3</b>

# LRL

## POMPES EN LIGNE SIMPLES

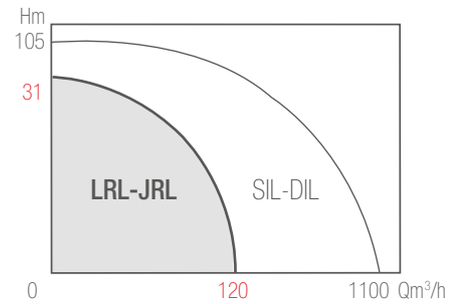


Moteur IE2, IE3 selon modèle

- LRL



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-08.5/0.37

**203** ⇒ 2 pôles, DN 32  
**08.5** ⇒ DN de roue en cm  
**0.37** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	POCHETTE DE RACCORDS-UNION	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	PLAQUE D'OBTURATION	VANNE D'ISOLEMENT
2091360	LRL202U-07/0.12	701 €	180	1"½	0,12	IE2	-	-	-	-	-
2091361	LRL202U-08/0.12	702 €	180	1"½	0,12	IE2	-	4104727 14 €	-	-	-
2091362	LRL202U-08.5/0.18	728 €	180	1"½	0,18	IE2	-	-	-	-	-
2091363	LRL202U-09/0.25	770 €	180	1"½	0,25	IE2	-	-	4015734 61 €	-	-
2091364	LRL203U-07/0.12	732 €	180	2"	0,12	IE2	-	-	-	-	-
2091365	LRL203U-08/0.12	734 €	180	2"	0,12	IE2	-	4104728 14 €	-	-	-
2091366	LRL203U-08.5/0.18	769 €	180	2"	0,18	IE2	-	-	-	-	-
2091367	LRL203U-09/0.25	810 €	180	2"	0,25	IE2	-	-	-	-	-
2150345	LRL203-08.5/0.37	837 €	260	DN32	0,37	IE2	-	-	-	-	-
2150346	LRL203-09.5/0.55	894 €	260	DN32	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2152920	LRL203-10.5/0.75-IE3	960 €	260	DN32	0,75	IE3	82243 12,60 €	-	4087027 121 €	30908178F 169 €	-
2152921	LRL203-12.5/1.1-IE3	1 108 €	260	DN32	1,1	IE3	-	-	-	-	-
2152922	LRL203-13.5/1.1-IE3	1 125 €	260	DN32	1,1	IE3	-	-	-	-	-
2152923	LRL203-13.5/1.5-IE3	1 192 €	260	DN32	1,5	IE3	-	-	-	-	-
2155495	LRL204-07.5/0.12	705 €	250	DN40	0,12	IE2	-	-	-	-	-
2091376	LRL204-09/0.37	878 €	250	DN40	0,37	IE2	-	-	-	2023965 147 €	-
2091377	LRL204-11/0.55	1 036 €	250	DN40	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2122023	LRL204-12/1.5-IE3	1 284 €	320	DN40	1,5	IE3	82244 13,40 €	-	4026049 123 €	-	-
2121451	LRL204-13/2.2-IE3	1 484 €	320	DN40	2,2	IE3	-	-	-	30908178F 169 €	-
2121452	LRL204-15/3-IE3	1 591 €	320	DN40	3	IE3	-	-	-	-	-
2121453	LRL204-16/4-IE3	1 769 €	320	DN40	4	IE3	-	-	-	-	-
2152443	LRL205-09.5/0.55	1 192 €	280	DN50	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2152932	LRL205-10.5/0.75-IE3	1 299 €	280	DN50	0,75	IE3	-	-	-	2023965 - 147 €	-
2121455	LRL205-12/1.5-IE3	1 389 €	340	DN50	1,5	IE3	82245 15,40 €	-	4015744 126 €	-	4004832 265 €
2121456	LRL205-13/2.2-IE3	1 505 €	340	DN50	2,2	IE3	-	-	-	30908178F 169 €	-
2121457	LRL205-14/3-IE3	1 616 €	340	DN50	3	IE3	-	-	-	-	-
2121458	LRL205-15/4-IE3	1 795 €	340	DN50	4	IE3	-	-	-	-	-
2121459	LRL206-12/1.5-IE3	1 557 €	340	DN65	1,5	IE3	-	-	-	2023981 147 €	4004833 268 €
2121460	LRL206-11/2.2-IE3	1 653 €	340	DN65	2,2	IE3	82246 16,90 €	-	4015745 144 €	30908178F 169 €	-
2121461	LRL206-12/3-IE3	1 760 €	340	DN65	3	IE3	-	-	-	-	-
2121462	LRL206-13/4-IE3	1 897 €	340	DN65	4	IE3	-	-	-	-	-
2121463	LRL208-12/2.2-IE3	1 874 €	360	DN80	2,2	IE3	-	-	-	2023981 - 147 €	-
2121464	LRL208-10.5/3-IE3	1 982 €	360	DN80	3	IE3	82247 22 €	-	4015461 159 €	-	66333 285 €
2121465	LRL208-12/4-IE3	2 074 €	360	DN80	4	IE3	-	-	-	30908178F 169 €	-
2138493	LRL208-11/4-IE3	2 118 €	360	DN80	4	IE3	-	-	-	-	-
2150352	LRL403-10.5/0.12	1 103 €	260	DN32	0,12	IE2	82243 12,60 €	-	4087027 121 €	-	-
2150353	LRL403-13.5/0.25	1 252 €	260	DN32	0,25	IE2	-	-	-	-	-
2091412	LRL404-08/0.09	713 €	250	DN40	0,09	IE2	-	-	-	-	-
2091413	LRL404-11/0.12	887 €	250	DN40	0,12	IE2	82244 13,40 €	-	4026049 123 €	30908178F 169 €	-
2091414	LRL404-13/0.25	1 187 €	320	DN40	0,25	IE2	-	-	-	-	-
2091415	LRL404-15/0.37	1 246 €	320	DN40	0,37	IE2	-	-	-	-	-
2150354	LRL405-10.5/0.12	1 221 €	280	DN50	0,12	IE2	-	-	-	2023965 147 €	-
2113774	LRL405-12/0.25	1 249 €	340	DN50	0,25	IE2	82245 15,40 €	-	4015744 126 €	-	4004832 285 €
2091417	LRL405-13/0.37	1 270 €	340	DN50	0,37	IE2	-	-	-	-	-
2091418	LRL405-15/0.55	1 369 €	340	DN50	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2129214	LRL406-11/0.25	1 375 €	340	DN65	0,25	IE2	-	-	-	-	-
2129215	LRL406-12/0.37	1 441 €	340	DN65	0,37	IE2	82246 16,90 €	-	4015745 144 €	30908178F 169 €	4004833 268 €
2129216	LRL406-13/0.55	1 506 €	340	DN65	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2129217	LRL408-12/0.55	1 616 €	360	DN80	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2138494	LRL408-12.5/0.75-IE3	1 752 €	360	DN80	0,75	IE3	82247 22 €	-	4015461 159 €	-	66333 285 €
2138495	LRL408-14/1.1-IE3	1 826 €	360	DN80	1,1	IE3	-	-	-	-	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# LRL-S1

## POMPES EN LIGNE SIMPLES

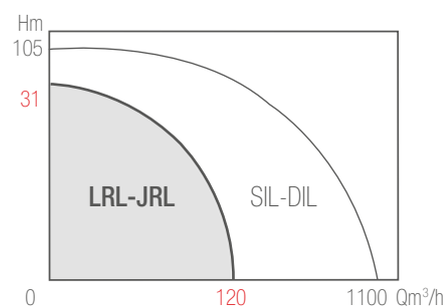


Moteur IE2, IE3 selon modèle

- LRL - VERSION S1 - EAU GLYCOLÉE



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>

### > SIGLES

**S1** ⇒ Garniture mécanique pour eau glycolée

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-08.5/0.37

**203** ⇒ 2 pôles, DN 32

**08.5** ⇒ DN de roue en cm

**0.37** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	POCHETTE DE RACCORDS-UNION	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	PLAQUE D'OBTURATION	VANNE D'ISOLEMENT
2132130	LRL202U-07/0.12-S1	730 €	180	1"	0,12	IE2	-	-	-	-	-
2133677	LRL202U-08/0.12-S1	756 €	180	1"	0,18	IE2	-	4104727 14 €	-	-	-
2133678	LRL202U-08.5/0.18-S1	731 €	180	1"	0,12	IE2	-	-	-	-	-
2099506	LRL202U-09/0.25-S1	797 €	180	1"	0,25	IE2	-	-	4015734 61 €	-	-
2171715	LRL203U-07/0.12-S1	760 €	180	1"¼	0,12	IE2	-	-	-	-	-
2171717	LRL203U-08.5/0.18-S1	796 €	180	1"¼	0,18	IE2	-	4104728 14 €	-	-	-
2171716	LRL203U-08/0.12-S1	762 €	180	1"¼	0,12	IE2	-	-	-	-	-
2152430	LRL203U-09/0.25-S1	838 €	180	1"¼	0,25	IE2	-	-	-	-	-
2154992	LRL203-08.5/0.37-S1	866 €	260	DN32	0,37	IE2	-	-	-	-	-
2154993	LRL203-09.5/0.55-S1	923 €	260	DN32	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2171718	LRL203-10.5/0.75-S1	988 €	260	DN32	0,75	IE3	82243 12,60 €	-	4087027 121 €	30908178F 169 €	-
2164246	LRL203-12.5/1.1-S1	1 136 €	260	DN32	1,1	IE3	-	-	-	-	-
2171719	LRL203-13.5/1.1-S1	1 153 €	260	DN32	1,1	IE3	-	-	-	-	-
2171720	LRL203-13.5/1.5-S1	1 219 €	260	DN32	1,5	IE3	-	-	-	-	-
2162380	LRL204-07.5/0.12-S1	733 €	250	DN40	0,12	IE2	-	-	-	-	-
2110609	LRL204-09/0.37-S1	905 €	250	DN40	0,37	IE2	-	-	-	2023965 147 €	-
2103877	LRL204-11/0.55-S1	1 064 €	250	DN40	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2171723	LRL204-12/1.5-S1	1 311 €	320	DN40	1,5	IE3	82244 13,40 €	-	4026049 123 €	-	-
2171724	LRL204-13/2.2-S1	1 513 €	320	DN40	2,2	IE3	-	-	-	30908178F 169 €	-
2171725	LRL204-15/3-S1	1 619 €	320	DN40	3	IE3	-	-	-	-	-
2171726	LRL204-16/4-S1	1 797 €	320	DN40	4	IE3	-	-	-	-	-
2154998	LRL205-09.5/0.55-S1	1 219 €	280	DN50	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2171730	LRL205-10.5/0.75-S1	1 327 €	280	DN50	0,75	IE3	-	-	-	2023965 - 147 €	-
2171731	LRL205-12/1.5-S1	1 416 €	340	DN50	1,5	IE3	82245 15,40 €	-	4015744 126 €	-	4004832 265 €
2171732	LRL205-13/2.2-S1	1 533 €	340	DN50	2,2	IE3	-	-	-	30908178F 169 €	-
2166970	LRL205-14/3-S1	1 644 €	340	DN50	3	IE3	-	-	-	-	-
2171733	LRL205-15/4-S1	1 823 €	340	DN50	4	IE3	-	-	-	-	-
2157263	LRL206-11/2.2-S1	1 680 €	340	DN65	2,2	IE3	-	-	-	2023981 147 €	-
2171739	LRL206-12/1.5-S1	1 584 €	340	DN65	1,5	IE3	82246 16,90 €	-	4015745 144 €	-	4004833 268 €
2164234	LRL206-12/3-S1	1 787 €	340	DN65	3	IE3	-	-	-	-	-
2171740	LRL206-13/4-S1	1 925 €	340	DN65	4	IE3	-	-	-	30908178F 169 €	-
2171746	LRL208-10.5/3-S1	2 010 €	360	DN80	3	IE3	-	-	-	-	66333 285 €
2171747	LRL208-11/4-S1	2 101 €	360	DN80	4	IE3	82247 22 €	-	4015461 159 €	2023965 - 147 €	-
2171748	LRL208-12/2.2-S1	1 903 €	360	DN80	2,2	IE3	-	-	-	-	-
2171749	LRL208-12/4-S1	2 145 €	360	DN80	4	IE3	-	-	-	30908178F 169 €	-
2155000	LRL403-10.5/0.12-S1	1 131 €	260	DN32	0,12	IE2	82243 12,60 €	-	4087027 121 €	-	-
2155001	LRL403-13.5/0.25-S1	1 281 €	260	DN32	0,25	IE2	-	-	-	-	-
2171704	LRL404-08/0.09-S1	741 €	250	DN40	0,09	IE2	-	-	-	-	-
2133585	LRL404-11/0.12-S1	916 €	250	DN40	0,12	IE2	82244 13,40 €	-	4026049 123 €	30908178F 169 €	-
2092998	LRL404-13/0.25-S1	1 214 €	320	DN40	0,25	IE2	-	-	-	-	-
2097627	LRL404-15/0.37-S1	1 273 €	320	DN40	0,37	IE2	-	-	-	-	-
2155002	LRL405-10.5/0.12-S1	1 250 €	280	DN50	0,12	IE2	-	-	-	2023965 147 €	-
2171705	LRL405-12/0.25-S1	1 278 €	340	DN50	0,25	IE2	82245 15,40 €	-	4015744 126 €	-	4004832 265 €
2171706	LRL405-13/0.37-S1	1 299 €	340	DN50	0,37	IE2	-	-	-	-	-
2162112	LRL405-15/0.55-S1	1 398 €	340	DN50	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2171707	LRL406-11/0.25-S1	1 403 €	340	DN65	0,25	IE2	-	-	-	-	-
2155048	LRL406-12/0.37-S1	1 469 €	340	DN65	0,37	IE2	82246 16,90 €	-	4015745 144 €	30908178F 169 €	4004833 268 €
2167009	LRL406-13/0.55-S1	1 534 €	340	DN65	0,55	IE2	-	-	-	-	-
2171709	LRL408-12.5/0.75-S1	1 779 €	360	DN80	0,75	IE3	-	-	-	-	-
2171708	LRL408-12/0.55-S1	1 644 €	360	DN80	0,55	IE2	82247 22 €	-	4015461 159 €	-	66333 285 €
2171710	LRL408-14/1.1-S1	1 855 €	360	DN80	1,1	IE3	-	-	-	-	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

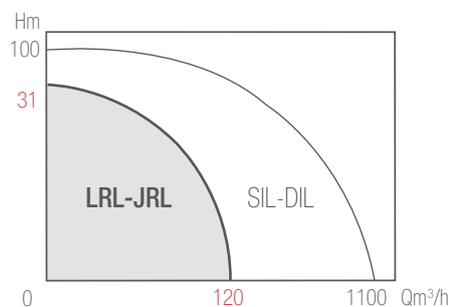


Moteur IE2, IE3 selon modèle

● JRL



> GRAPHIQUE



> ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	134 €
30922740D	Kit-press 6	134 €
4042680	Coffret MGP	465 €

> SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz  
ex. : 203-09.5/0.55

**203** ⇒ 2 pôles, DN 32  
**0.5** ⇒ DN de roue en cm  
**0.55** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	PLAQUE D'OBTURATION	VANNE D'ISOLEMENT
2150375	JRL203-08.5/0.37	1 675 €	260	DN32	0,37	IE2				-
<b>2150376</b>	<b>JRL203-09.5/0.55</b>	<b>1 789 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>				-
2121469	JRL203-10.5/0.75-IE3	1 919 €	260	DN32	0,75	IE3	82243	4087027		-
<b>2121470</b>	<b>JRL203-12.5/1.1-IE3</b>	<b>2 216 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>1,1</b>	<b>IE3</b>	<b>12,60 €</b>	<b>121 €</b>	30908178F	-
2121471	JRL203-13.5/1.1-IE3	2 246 €	260	DN32	1,1	IE3				-
<b>2155453</b>	<b>JRL203-13.5/1.5-IE3</b>	<b>2 382 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>				-
2157303	JRL204-07.5/0.12	1 291 €	250	DN40	0,12	IE2				-
<b>2093899</b>	<b>JRL204-09/0.37</b>	<b>1 755 €</b>	<b>250</b>	<b>DN40</b>	<b>0,37</b>	<b>IE2</b>			2023965	-
2093900	JRL204-11/0.55	2 074 €	250	DN40	0,55	IE2			<b>147 €</b>	-
<b>2121472</b>	<b>JRL204-12/1.5-IE3</b>	<b>2 564 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>	82244	4026049		-
2121473	JRL204-13/2.2-IE3	2 971 €	320	DN40	2,2	IE3	<b>13,40 €</b>	<b>123 €</b>		-
<b>2121474</b>	<b>JRL204-15/3-IE3</b>	<b>3 186 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>			30908178F	-
2121475	JRL204-16/4-IE3	3 539 €	320	DN40	4	IE3				-
<b>2152446</b>	<b>JRL205-09.5/0.55</b>	<b>2 384 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>			2023965	-
2155454	JRL205-10.5/0.75-IE3	2 599 €	280	DN50	0,75	IE3			<b>147 €</b>	4004832
<b>2121477</b>	<b>JRL205-12/1.5-IE3</b>	<b>2 776 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>	82245	4015744		<b>265 €</b>
2121478	JRL205-13/2.2-IE3	3 008 €	340	DN50	2,2	IE3	<b>15,40 €</b>	<b>126 €</b>		-
<b>2121479</b>	<b>JRL205-14/3-IE3</b>	<b>3 232 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>			30908178F	-
2121480	JRL205-15/4-IE3	3 589 €	340	DN50	4	IE3				-
<b>2121481</b>	<b>JRL206-12/1.5-IE3</b>	<b>3 113 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>1,5</b>	<b>IE3</b>			2023981 - <b>147 €</b>	4004833
2121482	JRL206-11/2.2-IE3	3 305 €	340	DN65	2,2	IE3	82246	4015745		<b>268 €</b>
<b>2121483</b>	<b>JRL206-12/3-IE3</b>	<b>3 517 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>	<b>16,90 €</b>	<b>144 €</b>	30908178F	-
2121484	JRL206-13/4-IE3	3 793 €	340	DN65	4	IE3				-
<b>2121485</b>	<b>JRL208-12/2.2-IE3</b>	<b>3 749 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>2,2</b>	<b>IE3</b>			2023981 - <b>147 €</b>	-
2121486	JRL208-10.5/3-IE3	3 958 €	360	DN80	3	IE3				66333
<b>2121487</b>	<b>JRL208-11/4-IE3</b>	<b>4 194 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>4</b>	<b>IE3</b>	82247	4015461		<b>285 €</b>
2155455	JRL208-12/4-IE3	4 234 €	360	DN80	4	IE3	<b>22 €</b>	<b>159 €</b>		-
<b>2155456</b>	<b>JRL208-12/5.5-IE3</b>	<b>4 722 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>5,5</b>	<b>IE3</b>			30908178F	-
2150382	JRL403-10.5/0.12	2 040 €	260	DN32	0,12	IE2	82243	4087027		-
<b>2150383</b>	<b>JRL403-13.5/0.25</b>	<b>2 313 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,25</b>	<b>IE2</b>	<b>12,60 €</b>	<b>121 €</b>		-
2093919	JRL 404-13/0.25	2 374 €	320	DN40	0,25	IE2	82244	4026049		-
<b>2093920</b>	<b>JRL404-15/0.37</b>	<b>2 488 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>0,37</b>	<b>IE2</b>	<b>13,40 €</b>	<b>123 €</b>		-
2150384	JRL405-10.5/0.12	2 443 €	280	DN50	0,12	IE2			2023965 - <b>147 €</b>	-
<b>2093922</b>	<b>JRL405-13/0.37</b>	<b>2 542 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>0,37</b>	<b>IE2</b>	82245	4015744		4004832
2093923	JRL405-15/0.55	2 735 €	340	DN50	0,55	IE2	<b>15,40 €</b>	<b>126 €</b>		<b>265 €</b>
<b>2133216</b>	<b>JRL406-11/0.25</b>	<b>2 748 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>0,25</b>	<b>IE2</b>				-
2133217	JRL406-12/0.37	2 880 €	340	DN65	0,37	IE2	82246	4015745		4004833
<b>2133218</b>	<b>JRL406-13/0.55</b>	<b>3 013 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>0,55</b>	<b>IE2</b>	<b>16,90 €</b>	<b>144 €</b>	30908178F	<b>268 €</b>
2133219	JRL408-12/0.55	3 231 €	360	DN80	0,55	IE2				-
<b>2121467</b>	<b>JRL408-12.5/0.75-IE3</b>	<b>3 503 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>0,75</b>	<b>IE3</b>	82247	4015461		66333
2121468	JRL408-14/1.1-IE3	3 652 €	360	DN80	1,1	IE3	<b>22 €</b>	<b>159 €</b>		<b>285 €</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# JRL-S1

## POMPES EN LIGNE DOUBLES

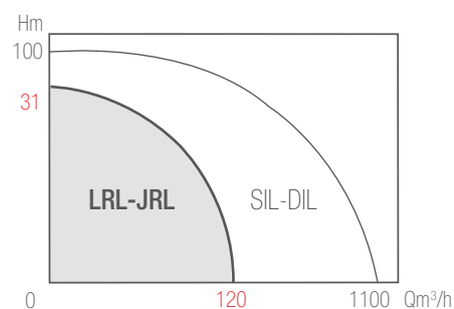


Moteur IE2, IE3 selon modèle

- JRL - VERSION S1 - EAU GLYCOLÉE



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>
4042680	Coffret MGP	<b>465 €</b>

### > SIGLES

**S1** ⇒ Garniture mécanique pour eau glycolée

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-08.5/0.55

**203** ⇒ 2 pôles, DN 32

**0.5** ⇒ DN de roue en cm

**0.55** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	PLAQUE D'OBTURATION	VANNE D'ISOLEMENT
2171767	JRL203-08.5/0.37-S1	1 731 €	260	DN32	0,37	IE2				-
2171768	JRL203-09.5/0.55-S1	1 845 €	260	DN32	0,55	IE2				-
2171769	JRL203-10.5/0.75-S1	1 976 €	260	DN32	0,75	IE3	82243	4087027	30908178F	-
2171770	JRL203-12.5/1.1-S1	2 272 €	260	DN32	1,1	IE3	12,60 €	121 €	169 €	-
2171771	JRL203-13.5/1.1-S1	2 303 €	260	DN32	1,1	IE3				-
2171772	JRL203-13.5/1.5-S1	2 438 €	260	DN32	1,5	IE3				-
2140931	JRL204-09/0.37-S1	1 811 €	250	DN40	0,37	IE2			2023965	-
2093749	JRL204-11/0.55-S1	2 130 €	250	DN40	0,55	IE2			147 €	-
2171775	JRL204-12/1.5-S1	2 620 €	320	DN40	1,5	IE3	82244	4026049		-
2171776	JRL204-13/2.2-S1	3 027 €	320	DN40	2,2	IE3	13,40 €	123 €	30908178F	-
2171777	JRL204-15/3-S1	3 242 €	320	DN40	3	IE3			169 €	-
2171778	JRL204-16/4-S1	3 595 €	320	DN40	4	IE3				-
2171782	JRL205-09.5/0.55-S1	2 441 €	280	DN50	0,55	IE2			2023965	
2171783	JRL205-10.5/0.75-S1	2 655 €	280	DN50	0,75	IE3			147 €	4004832
2171784	JRL205-12/1.5-S1	2 832 €	340	DN50	1,5	IE3	82245	4015744		265 €
2171785	JRL205-13/2.2-S1	3 064 €	340	DN50	2,2	IE3	15,40 €	126 €		
2171786	JRL205-14/3-S1	3 288 €	340	DN50	3	IE3			30908178F	
2171787	JRL205-15/4-S1	3 645 €	340	DN50	4	IE3			169 €	
2171793	JRL206-11/2.2-S1	3 362 €	340	DN65	2,2	IE3				4004833
2171794	JRL206-12/1.5-S1	3 169 €	340	DN65	1,5	IE3	82246	4015745	2023981 - 147 €	268 €
2171795	JRL206-12/3-S1	3 574 €	340	DN65	3	IE3	16,90 €	144 €		
2171796	JRL206-13/4-S1	3 849 €	340	DN65	4	IE3			30908178F	
2171803	JRL208-10.5/3-S1	4 014 €	360	DN80	3	IE3			169 €	
2171804	JRL208-11/4-S1	4 252 €	360	DN80	4	IE3				66333
2171805	JRL208-12/2.2-S1	3 805 €	360	DN80	2,2	IE3	82247	4015461	2023981 - 147 €	285 €
2171806	JRL208-12/4-S1	4 290 €	360	DN80	4	IE3	22 €	159 €		
2171807	JRL208-12/5.5-S1	4 778 €	360	DN80	5,5	IE3				
2171752	JRL403-10.5/0.12-S1	2 096 €	260	DN32	0,12	IE2	82243	4087027	30908178F	-
2171753	JRL403-13.5/0.25-S1	2 369 €	260	DN32	0,25	IE2	12,80 €	121 €	169 €	-
2131361	JRL404-13/0.25-S1	2 430 €	320	DN40	0,25	IE2	82244	4026049		-
2171754	JRL404-15/0.37-S1	2 544 €	320	DN40	0,37	IE2	13,40 €	123 €		-
2171755	JRL405-10.5/0.12-S1	2 499 €	280	DN50	0,12	IE2			2023965 - 147 €	
2171756	JRL405-13/0.37-S1	2 598 €	340	DN50	0,37	IE2	82245	4015744		4004832
2115916	JRL405-15/0.55-S1	2 792 €	340	DN50	0,55	IE2	15,40 €	126 €		265 €
2171757	JRL406-11/0.25-S1	2 804 €	340	DN65	0,25	IE2				
2171758	JRL406-12/0.37-S1	2 936 €	340	DN65	0,37	IE2	82246	4015745	30908178F	4004833
2171759	JRL406-13/0.55-S1	3 069 €	340	DN65	0,55	IE2	16,90 €	144 €	169 €	268 €
2171761	JRL408-12.5/0.75-S1	3 560 €	360	DN80	0,75	IE3				
2171760	JRL408-12/0.55-S1	3 287 €	360	DN80	0,55	IE2	82247	4015461		66333
2171762	JRL408-14/1.1-S1	3 708 €	360	DN80	1,1	IE3	22 €	159 €		285 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

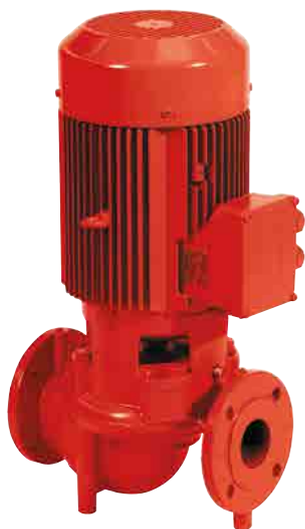
# LRN-S1

## POMPES EN LIGNE SIMPLES ET DOUBLES

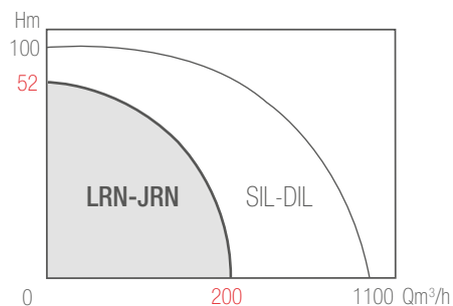


Moteur IE3

● LRN-JRN



> GRAPHIQUE



> ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>

> SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

<b>203</b>	⇒	2 pôles, DN 32
<b>403</b>	⇒	4 pôles, DN 32
<b>16</b>	⇒	DN de roue en cm
<b>3</b>	⇒	Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION	COFFRET MGP	KIT CONSOLE
2121492	LRN203-16/3-IE3	1 419 €	320	DN32	3	IE3	82243	4087027	-			
2121493	LRN203-17/4-IE3	1 553 €	320	DN32	4	IE3	12,60 €	121 €	-	2040971		
2121494	LRN204-16/4-IE3	1 769 €	340	DN40	4	IE3			-	169 €		
2121495	LRN204-17/5.5-IE3	2 285 €	340	DN40	5,5	IE3	82244	4026049	-			
2121496	LRN204-20/7.5	2 414 €	440	DN40	7,5	IE3	13,40 €	123 €	-	2042861 - 210 €		2040967
2121497	LRN205-14/4-IE3	1 794 €	340	DN50	4	IE3				2040970 - 147 €		107 €
2121498	LRN205-16/5.5-IE3	2 328 €	340	DN50	5,5	IE3						
2121499	LRN205-17/5.5-IE3	2 329 €	340	DN50	5,5	IE3	82245	4015744	4004832	2040971		
2121500	LRN205-17/7.5	2 437 €	340	DN50	7,5	IE3	15,40 €	126 €	265 €	169 €		
2121501	LRN205-18/7.5	2 438 €	440	DN50	7,5	IE3				2042861 - 210 €		
2121502	LRN206-13/5.5-IE3	2 383 €	340	DN65	5,5	IE3						
2121503	LRN206-14/5.5-IE3	2 384 €	340	DN65	5,5	IE3				2040970		
2121504	LRN206-14/7.5	2 436 €	340	DN65	7,5	IE3				147 €		
2121505	LRN206-15/5.5-IE3	2 385 €	430	DN65	5,5	IE3	82246	4015745	4004833			
2121506	LRN206-16/5.5-IE3	2 387 €	430	DN65	5,5	IE3	16,90 €	144 €	268 €	2040971		
2121507	LRN206-16/7.5	2 438 €	430	DN65	7,5	IE3				169 €		
2121508	LRN208-13/5.5-IE3	2 607 €	400	DN80	5,5	IE3						2040968
2121509	LRN208-14/7.5	2 648 €	440	DN80	7,5	IE3	82247	4015461	66333	2040970		132 €
2121488	LRN410-14.5/1.1-IE3	2 214 €	500	DN100	1,1	IE3						
2121489	LRN410-15/1.5-IE3	2 289 €	500	DN100	1,5	IE3						
2121490	LRN410-16/2.2-IE3	2 911 €	500	DN100	2,2	IE3	82248	4015746	66168			
2121491	LRN410-17/3-IE3	2 977 €	500	DN100	3	IE3	27,90 €	174 €	301 €			
2121514	JRN203-16/3-IE3	2 834 €	320	DN32	3	IE3				2040971		
2121515	JRN203-17/4-IE3	3 107 €	320	DN32	4	IE3	82243	4087027	-	169 €		
2121516	JRN204-16/4-IE3	3 539 €	340	DN40	4	IE3	1260 €	121 €	-			
2121517	JRN204-17/5.5-IE3	4 573 €	340	DN40	5,5	IE3	82244	4026049	-			
2121518	JRN204-20/7.5	4 828 €	440	DN40	7,5	IE3	13,40 €	123 €	-	2042861 - 210 €		2040967
2121519	JRN205-14/4-IE3	3 589 €	340	DN50	4	IE3				2040970 - 147 €		107 €
2121520	JRN205-16/5.5-IE3	4 658 €	340	DN50	5,5	IE3						
2121521	JRN205-17/5.5-IE3	4 660 €	340	DN50	5,5	IE3	82245	4015744	4004832	2040971		
2121522	JRN205-17/7.5	4 876 €	440	DN50	7,5	IE3	15,40 €	126 €	265 €	169 €		
2121523	JRN205-18/7.5	4 878 €	440	DN50	7,5	IE3				2042861 - 210 €		
2121524	JRN206-13/5.5-IE3	4 765 €	340	DN65	5,5	IE3						
2121525	JRN206-14/5.5-IE3	4 768 €	340	DN65	5,5	IE3				2040970	4042680	465 €
2121526	JRN206-14/7.5	4 875 €	340	DN65	7,5	IE3	82246	4015745	4004833	147 €		
2121527	JRN206-15/5.5-IE3	4 771 €	430	DN65	5,5	IE3	16,90 €	144 €	268 €			
2121528	JRN206-16/5.5-IE3	4 772 €	430	DN65	5,5	IE3				2040971		
2121529	JRN206-16/7.5	4 878 €	430	DN65	7,5	IE3				169 €		
2121530	JRN208-13/5.5-IE3	5 213 €	400	DN80	5,5	IE3						2040968
2121531	JRN208-14/7.5	5 297 €	400	DN80	7,5	IE3	82247	4015461	66333	2040970		132 €
2121510	JRN410-14.5/1.1-IE3	4 431 €	500	DN100	1,1	IE3						
2121511	JRN410-15/1.5-IE3	4 579 €	500	DN100	1,5	IE3						
2121512	JRN410-16/2.2-IE3	5 821 €	500	DN100	2,2	IE3	82248	4015746	66168	2040971		
2121513	JRN410-17/3-IE3	5 953 €	500	DN100	3	IE3	27,90 €	174 €	301 €	169 €		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# LRN-S1

## POMPES EN LIGNE SIMPLES

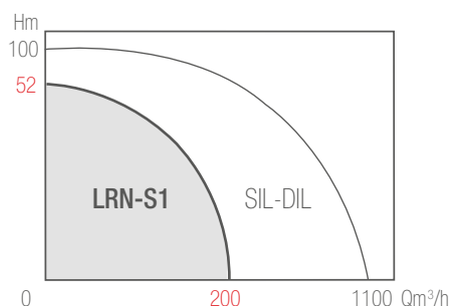


Moteur IE3

● LRN-JRN



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

<b>203</b>	⇒	2 pôles, DN 32
<b>403</b>	⇒	4 pôles, DN 32
<b>16</b>	⇒	DN de roue en cm
<b>3</b>	⇒	Puissance en kW
<b>S1</b>	⇒	Version eau glycolée

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION	KIT CONSOLE
2171721	LRN203-16/3-S1	1 453 €	320	DN32	3	IE3	82243		-		
2171722	LRN203-17/4-S1	1 587 €	320	DN32	4	IE3	12,60 €		-	2040971	
2171727	LRN204-16/4-S1	1 804 €	340	DN40	4	IE3		4087027 121 €	-	169 €	
2171728	LRN204-17/5.5-S1	2 320 €	340	DN40	5,5	IE3	82244 13,40 €		-		
2171729	LRN204-20/7.5-S1	2 456 €	440	DN40	7,5	IE3			-	2042861 - 210 €	2040967
2171734	LRN205-14/4-S1	1 828 €	340	DN50	4	IE3				2040970 - 147 €	107 €
2171735	LRN205-16/5.5-S1	2 369 €	340	DN50	5,5	IE3					
2171736	LRN205-17/5.5-S1	2 370 €	340	DN50	5,5	IE3	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	2040971 169 €	
2171737	LRN205-17/7.5-S1	2 479 €	340	DN50	7,5	IE3					
2171738	LRN205-18/7.5-S1	2 480 €	440	DN50	7,5	IE3				2042861 - 210 €	
2171741	LRN206-13/5.5-S1	2 425 €	340	DN65	5,5	IE3					
2171742	LRN206-14/5.5-S1	2 426 €	340	DN65	5,5	IE3				2040970 147 €	
2171743	LRN206-14/7.5-S1	2 478 €	340	DN65	7,5	IE3					
2171744	LRN206-15/5.5-S1	2 427 €	430	DN65	5,5	IE3	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €		
2171745	LRN206-16/5.5-S1	2 429 €	430	DN65	5,5	IE3				2040971 169 €	
2162104	LRN206-16/7.5-S1	2 480 €	430	DN65	7,5	IE3					2040968
2171750	LRN208-13/5.5-S1	2 649 €	400	DN80	5,5	IE3	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	2040970 147 €	132 €
2171751	LRN208-14/7.5-S1	2 690 €	440	DN80	7,5	IE3					
2171711	LRN410-14.5/1.1-S1	2 256 €	500	DN100	1,1	IE3					
2171712	LRN410-15/1.5-S1	2 331 €	500	DN100	1,5	IE3					
2171713	LRN410-16/2.2-S1	2 953 €	500	DN100	2,2	IE3	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €	2040971 169 €	
2171714	LRN410-17/3-S1	3 019 €	500	DN100	3	IE3					

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# SIL

## POMPES EN LIGNE SIMPLES



Moteur IE3

- SIL

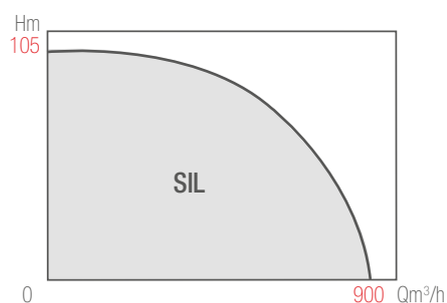


sur demande

### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203** ⇔ 2 pôles, DN 32
- 16** ⇔ DN de roue en cm
- 3** ⇔ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION	KIT CONSOLE
2121623	SIL203-14/1.5-IE3	1 336 €	320	DN32	1,5	IE3			-	2040970 - 147 €	
2121624	SIL203-15/2.2-IE3	1 394 €	320	DN32	2,2	IE3			-		
2121625	SIL203-16/2.2-IE3	1 395 €	320	DN32	2,2	IE3	82243 12,60 €	4087027 121 €	-	2040971 169 €	
2121626	SIL203-16/3-IE3	1 491 €	320	DN32	3	IE3			-		
2121627	SIL203-17/3-IE3	1 492 €	320	DN32	3	IE3			-		
2121628	SIL203-17/4-IE3	1 633 €	320	DN32	4	IE3			-		
2121629	SIL204-14/2.2-IE3	1 581 €	340	DN40	2,2	IE3			-	2040970 - 147 €	
2121630	SIL204-15/3-IE3	1 708 €	340	DN40	3	IE3			-		
2121631	SIL204-16/4-IE3	1 837 €	340	DN40	4	IE3	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	2040971 169 €	
2121632	SIL204-17/5.5-IE3	2 408 €	340	DN40	5,5	IE3			-		
2121633	SIL204-20/7.5	2 540 €	440	DN40	7,5	IE3			-	2042861 210 €	
2121634	SIL204-22/11	3 392 €	440	DN40	11	IE3			-		
2121635	SIL205-11/1.5-IE3	1 484 €	340	DN50	1,5	IE3					
2121636	SIL205-12/2.2-IE3	1 591 €	340	DN50	2,2	IE3				2040970 147 €	2040967 107 €
2121637	SIL205-13/3-IE3	1 721 €	340	DN50	3	IE3					
2121638	SIL205-14/3-IE3	1 722 €	340	DN50	3	IE3					
2121639	SIL205-14/4-IE3	1 864 €	340	DN50	4	IE3					
2121640	SIL205-16/5.5-IE3	2 452 €	340	DN50	5,5	IE3				2040971 169 €	
2121641	SIL205-17/5.5-IE3	2 453 €	340	DN50	5,5	IE3					
2121642	SIL205-17/7.5	2 622 €	340	DN50	7,5	IE3	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €		
2121643	SIL205-18/7.5	2 623 €	440	DN50	7,5	IE3					
2121644	SIL205-21/11	3 411 €	440	DN50	11	IE3				2042861 210 €	
2121645	SIL205-22/11	3 412 €	440	DN50	11	IE3					
2121646	SIL205-22/15	3 475 €	440	DN50	15	IE3					
2121647	SIL205-25/18.5	4 874 €	440	DN50	18,5	IE3					
2121648	SIL205-25/22	5 538 €	440	DN50	22	IE3				2052701 251 €	
2121649	SIL205-27/22	5 540 €	440	DN50	22	IE3					
2121650	SIL205-27/30	7 345 €	440	DN50	30	IE3					
2121651	SIL206-11/3-IE3	1 880 €	340	DN65	3	IE3					
2121652	SIL206-12/3-IE3	1 882 €	340	DN65	3	IE3					
2121653	SIL206-12/4-IE3	2 019 €	340	DN65	4	IE3					
2121654	SIL206-13/4-IE3	2 020 €	340	DN65	4	IE3				2040970 147 €	
2121655	SIL206-13/5.5-IE3	2 654 €	340	DN65	5,5	IE3					
2121656	SIL206-14/5.5-IE3	2 655 €	340	DN65	5,5	IE3					
2121657	SIL206-14/7.5	2 682 €	340	DN65	7,5	IE3					
2121658	SIL206-15/5.5-IE3	2 658 €	430	DN65	5,5	IE3					
2121659	SIL206-16/5.5-IE3	2 660 €	430	DN65	5,5	IE3					
2121660	SIL206-16/7.5	2 685 €	430	DN65	7,5	IE3	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	2040971 169 €	2040968 132 €
2121661	SIL206-17/11	3 605 €	430	DN65	11	IE3					
2121662	SIL206-20/11	3 608 €	475	DN65	11	IE3					
2121663	SIL206-20/15	3 892 €	475	DN65	15	IE3					
2121664	SIL206-21/15	3 893 €	475	DN65	15	IE3					
2121665	SIL206-21/18.5	4 856 €	475	DN65	18,5	IE3				2042861 210 €	
2121666	SIL206-22/18.5	4 856 €	475	DN65	18,5	IE3					
2121667	SIL206-22/22	5 917 €	475	DN65	22	IE3					
2121668	SIL206-24/30	7 751 €	475	DN65	30	IE3					
2121669	SIL206-26/30	7 754 €	475	DN65	30	IE3				2052701 251 €	
2121670	SIL206-26/37	9 345 €	475	DN65	37	IE3					

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# SIL

## POMPES EN LIGNE SIMPLES



Moteur IE3

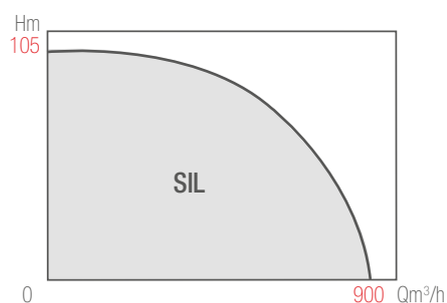
- SIL



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203** ⇔ 2 pôles, DN 32
- 16** ⇔ DN de roue en cm
- 3** ⇔ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION	KIT CONSOLE
2121671	SIL208-11/3-IE3	2 387 €	400	DN80	3	IE3	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	2040970 147 €	2040968 132 €
2121672	SIL208-12/4-IE3	2 257 €	400	DN80	4	IE3					
2121673	SIL208-13/5.5-IE3	2 747 €	400	DN80	5,5	IE3					
2121674	SIL208-14/7.5	2 910 €	400	DN80	7,5	IE3					
2121675	SIL208-15/7.5	2 911 €	440	DN80	7,5	IE3					
2121676	SIL208-16/11	4 029 €	440	DN80	11	IE3					
2121677	SIL208-17/11	4 030 €	440	DN80	11	IE3					
2121678	SIL208-17/15	4 515 €	440	DN80	15	IE3					
2121679	SIL208-19/15	4 517 €	500	DN80	15	IE3					
2121680	SIL208-19/18.5	5 672 €	500	DN80	18,5	IE3					
2121681	SIL208-20/18.5	5 673 €	500	DN80	18,5	IE3					
2121682	SIL208-20/22	6 486 €	500	DN80	22	IE3					
2121683	SIL208-21/30	7 783 €	500	DN80	30	IE3					
2121684	SIL208-22/22	6 490 €	500	DN80	22	IE3					
2121685	SIL208-22/30	7 783 €	500	DN80	30	IE3					
2121686	SIL210-14.5/11	4 421 €	500	DN100	11	IE3				82248 27,90 €	
2121687	SIL210-15/15	4 990 €	500	DN100	15	IE3					
2121688	SIL210-16.5/22	6 621 €	500	DN100	22	IE3					
2121689	SIL210-16/15	4 992 €	500	DN100	15	IE3					
2121690	SIL210-16/18.5	6 058 €	500	DN100	18,5	IE3					
2121691	SIL210-17/22	6 622 €	500	DN100	22	IE3					
2121692	SIL210-17/30	8 564 €	500	DN100	30	IE3					
2121693	SIL210-19/30	8 565 €	550	DN100	30	IE3					
2121694	SIL210-21/30	8 568 €	550	DN100	30	IE3					
2121695	SIL210-21/37	10 991 €	550	DN100	37	IE3					
2121696	SIL212-14.5/15	7 389 €	620	DN125	15	IE3	82249 36,50 €	4015747 209 €	4004834 387 €	-	2040969 176 €
2121697	SIL212-15/18.5	8 084 €	620	DN125	18,5	IE3					
2121699	SIL212-16.5/30	10 773 €	620	DN125	30	IE3					
2121698	SIL212-16/22	8 905 €	620	DN125	22	IE3					
2121700	SIL212-17/37	11 479 €	620	DN125	37	IE3					
2091970	SIL403-14/0.25	1 191 €	320	DN32	0,25	IE2	82243 12,60 €	4087027 121 €	2040970 - 147 €	2040970 - 147 €	2040967 107 €
2091969	SIL403-15/0.37	1 212 €	320	DN32	0,37	IE2					
2091968	SIL403-17/0.55	1 286 €	320	DN32	0,55	IE2	82244 13,40 €	4026049 123 €	2040971 169 €	2040970 - 147 €	2040967 107 €
2091982	SIL404-14/0.25	1 309 €	340	DN40	0,25	IE2					
2091981	SIL404-15/0.37	1 319 €	340	DN40	0,37	IE2					
2091980	SIL404-16/0.55	1 355 €	340	DN40	0,55	IE2					
2121532	SIL404-17/0.75-IE3	1 441 €	340	DN40	0,75	IE3					
2121533	SIL404-21/1.1-IE3	1 584 €	440	DN40	1,1	IE3					
2121534	SIL404-22/1.5-IE3	1 661 €	440	DN40	1,5	IE3					
2091997	SIL405-15/0.55	1 468 €	340	DN50	0,55	IE2					
2121535	SIL405-16/0.75-IE3	1 553 €	340	DN50	0,75	IE3	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	2040971 169 €	2040967 107 €
2121536	SIL405-17/1.1-IE3	1 654 €	340	DN50	1,1	IE3					
2121537	SIL405-20/1.5-IE3	1 778 €	440	DN50	1,5	IE3					
2121538	SIL405-22/2.2-IE3	1 951 €	440	DN50	2,2	IE3					
2121539	SIL405-26/3-IE3	2 029 €	440	DN50	3	IE3					
2121540	SIL405-27/3-IE3	2 030 €	440	DN50	3	IE3					
2121541	SIL405-27/4-IE3	2 334 €	440	DN50	4	IE3					

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# SIL

## POMPES EN LIGNE SIMPLES



Moteur IE3

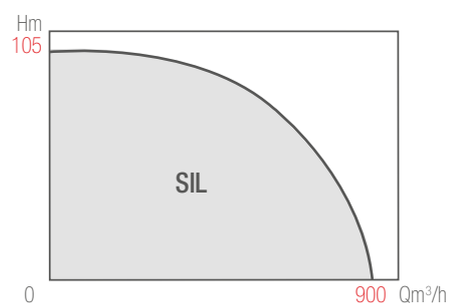
- SIL



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>
2040968	Kit console	<b>132 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203** ⇒ 2 pôles, DN 32
- 16** ⇒ DN de roue en cm
- 3** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION
2139462	SIL406-12/0.55	1 508 €	340	DN65	0,55	IE2				2040970 - 147 €
2142093	SIL406-13/0.75-IE3	1 569 €	340	DN65	0,75	IE3				2040971 - 169 €
2142094	SIL406-14/1.1-IE3	1 686 €	340	DN65	1,1	IE3				-
2121542	SIL406-15/0.75-IE3	1 658 €	430	DN65	0,75	IE3				
2121543	SIL406-16/1.1-IE3	1 727 €	430	DN65	1,1	IE3				2040971 169 €
2121544	SIL406-17/1.1-IE3	1 728 €	430	DN65	1,1	IE3				
2121545	SIL406-17/1.5-IE3	1 805 €	430	DN65	1,5	IE3	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	
2121546	SIL406-21/2.2-IE3	2 012 €	475	DN65	2,2	IE3				2042861 210 €
2121547	SIL406-22/2.2-IE3	2 013 €	475	DN65	2,2	IE3				
2121548	SIL406-22/3-IE3	2 085 €	475	DN65	3	IE3				
2121549	SIL406-25/3-IE3	2 087 €	475	DN65	3	IE3				
2121550	SIL406-25/4-IE3	2 389 €	475	DN65	4	IE3				2052701 251 €
2121551	SIL406-27/4-IE3	2 391 €	475	DN65	4	IE3				
2121552	SIL406-27/5.5-IE3	2 683 €	475	DN65	5,5	IE3				
2121553	SIL408-14.5/1.1-IE3	1 923 €	440	DN80	1,1	IE3				
2121554	SIL408-15/1.1-IE3	1 924 €	440	DN80	1,1	IE3				2040971 169 €
2121555	SIL408-16/1.5-IE3	2 029 €	440	DN80	1,5	IE3				
2121556	SIL408-17/2.2-IE3	2 200 €	440	DN80	2,2	IE3	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	
2121557	SIL408-21/3-IE3	2 524 €	500	DN80	3	IE3				2042861 210 €
2121558	SIL408-22/4-IE3	2 828 €	500	DN80	4	IE3				
2121559	SIL408-27/5.5-IE3	3 125 €	500	DN80	5,5	IE3				2052701 - 251 €
2121560	SIL410-14.5/1.1-IE3	2 331 €	500	DN100	1,1	IE3				2040970 - 147 €
2121561	SIL410-15/1.5-IE3	2 410 €	500	DN100	1,5	IE3				
2121562	SIL410-16/2.2-IE3	2 990 €	500	DN100	2,2	IE3				2040971 169 €
2121563	SIL410-17/2.2-IE3	2 991 €	500	DN100	2,2	IE3				
2121564	SIL410-17/3-IE3	3 204 €	500	DN100	3	IE3				
2121565	SIL410-20/3-IE3	3 209 €	550	DN100	3	IE3				
2121566	SIL410-20/4-IE3	3 529 €	550	DN100	4	IE3				2042861 210 €
2121567	SIL410-22/4-IE3	3 530 €	550	DN100	4	IE3				
2121568	SIL410-22/5.5-IE3	3 923 €	550	DN100	5,5	IE3				
2121569	SIL410-25/5.5-IE3	3 927 €	550	DN100	5,5	IE3				
2121570	SIL410-25/7.5	4 271 €	550	DN100	7,5	IE3				2052701 251 €
2121571	SIL410-26/11	5 259 €	550	DN100	11	IE3				
2121572	SIL410-26/7.5	4 272 €	550	DN100	7,5	IE3	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €	
2121573	SIL410-27/11	5 259 €	550	DN100	11	IE3				
2160898	SIL410-35/11	6 406 €	760	DN100	11	IE3				
2160730	SIL410-35/15	7 043 €	760	DN100	15	IE3				
2160897	SIL410-36/15	7 047 €	760	DN100	15	IE3				
2160729	SIL410-36/18.5	7 490 €	760	DN100	18,5	IE3				
2160896	SIL410-37/18.5	7 495 €	760	DN100	18,5	IE3				
2160728	SIL410-37/22	7 753 €	760	DN100	22	IE3				
2160895	SIL410-38/22	7 758 €	760	DN100	22	IE3				
2160727	SIL410-38/30	8 759 €	760	DN100	30	IE3				
2160894	SIL410-39/30	8 763 €	760	DN100	30	IE3				
2160726	SIL410-39/37	12 861 €	760	DN100	37	IE3				
2160893	SIL410-40/37	12 865 €	760	DN100	37	IE3				
2160725	SIL410-40/45	13 411 €	760	DN100	45	IE3				

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# SIL

## POMPES EN LIGNE SIMPLES



Moteur IE3

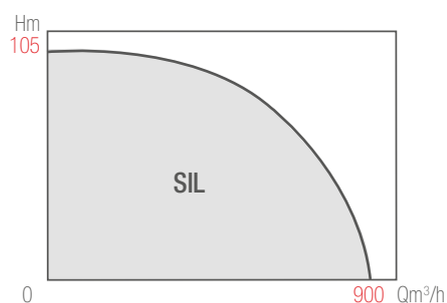
- SIL



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>
2040969	Kit console	<b>176 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203** ⇒ 2 pôles, DN 32
- 16** ⇒ DN de roue en cm
- 3** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION
2121574	SIL412-14.5/1.5-IE3	2 224 €	620	DN125	1,5	IE3				-
2121575	SIL412-15/2.2-IE3	2 354 €	620	DN125	2,2	IE3				-
2121576	SIL412-16/3-IE3	2 762 €	620	DN125	3	IE3				-
2121577	SIL412-17/4-IE3	3 530 €	620	DN125	4	IE3				-
2121578	SIL412-19/4-IE3	3 717 €	620	DN125	4	IE3				
2121579	SIL412-21/5.5-IE3	4 190 €	620	DN125	5,5	IE3				2042861 210 €
2121580	SIL412-22/5.5-IE3	4 191 €	620	DN125	5,5	IE3				
2121581	SIL412-22/7.5	5 287 €	620	DN125	7,5	IE3				
2121582	SIL412-25/11	6 074 €	620	DN125	11	IE3				2052701 251 €
2121583	SIL412-27/11	6 077 €	620	DN125	11	IE3				
2121584	SIL412-27/15	6 549 €	620	DN125	15	IE3				
2121585	SIL412-30/15	6 552 €	700	DN125	15	IE3	82249 36,50 €	4015747 209 €	4004834 387 €	
2121586	SIL412-30/18.5	7 939 €	700	DN125	18,5	IE3				
2121587	SIL412-32/18.5	7 942 €	700	DN125	18,5	IE3				2052702 291 €
2121588	SIL412-32/22	8 652 €	700	DN125	22	IE3				
2121589	SIL412-34/22	8 655 €	700	DN125	22	IE3				
2121590	SIL412-34/30	9 646 €	700	DN125	30	IE3				
2169783	SIL412-38/30	9 909 €	860	DN125	30	IE3				
2160739	SIL412-38/37	12 915 €	860	DN125	37	IE3				
2169782	SIL412-39/37	12 926 €	860	DN125	37	IE3				
2160738	SIL412-39/45	13 814 €	860	DN125	45	IE3				
2169781	SIL412-40/45	13 828 €	860	DN125	45	IE3				
2160737	SIL412-40/55	15 722 €	860	DN125	55	IE3				
2121591	SIL415-19/5.5-IE3	5 144 €	700	DN150	5,5	IE3				2042861 210 €
2121592	SIL415-20/7.5	6 196 €	700	DN150	7,5	IE3				
2121593	SIL415-22/11	7 083 €	700	DN150	11	IE3				
2121594	SIL415-25/15-IE3	7 819 €	700	DN150	15	IE3				
2121595	SIL415-26/15-IE3	7 820 €	700	DN150	15	IE3				2052701 251 €
2121596	SIL415-26/18.5-IE3	9 903 €	700	DN150	18,5	IE3				
2121597	SIL415-27/18.5-IE3	9 905 €	700	DN150	18,5	IE3				
2121598	SIL415-27/22-IE3	10 299 €	700	DN150	22	IE3				
2142095	SIL415-30.5/30	12 272 €	770	DN150	30	IE3				
2142097	SIL415-32.5/37	12 945 €	770	DN150	37	IE3				2052702 291 €
2142096	SIL415-32.5/30	12 275 €	770	DN150	30	IE3				
2142098	SIL415-33.5/37	12 960 €	770	DN150	37	IE3	82250 43,60 €	4015748 270 €	4003300 398 €	
2142099	SIL415-33.5/45	13 821 €	770	DN150	45	IE3				
2169788	SIL415-36/30	12 524 €	940	DN150	30	IE3				
2160759	SIL415-36/37	13 235 €	940	DN150	37	IE3				
2169787	SIL415-37/37	13 328 €	940	DN150	37	IE3				
2160758	SIL415-37/45	14 247 €	940	DN150	45	IE3				
2169786	SIL415-38/45	14 319 €	940	DN150	45	IE3				
2160757	SIL415-38/55	16 128 €	940	DN150	55	IE3				
2169785	SIL415-39/55	16 158 €	940	DN150	55	IE3				
2160756	SIL415-39/75	17 843 €	940	DN150	75	IE3				
2169784	SIL415-40/75	17 866 €	940	DN150	75	IE3				
2160755	SIL415-40/90	21 655 €	940	DN150	90	IE3				

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# SIL

## POMPES EN LIGNE SIMPLES



Moteur IE3

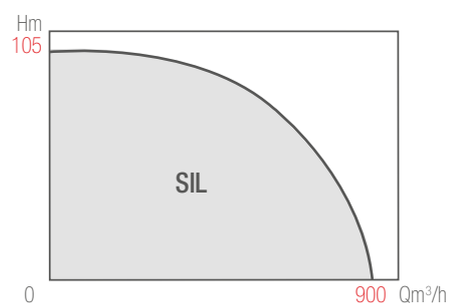
- SIL



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
57105	Contre-brides	<b>76 €</b>
4015749	Manchette anti-vibratoires	<b>433 €</b>
4004835	Vanne d'isolement	<b>892 €</b>
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>
2040969	Kit console	<b>176 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203** ⇒ 2 pôles, DN 32
- 16** ⇒ DN de roue en cm
- 3** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	PLAQUE D'OBTURATION	
<b>2121609</b>	<b>SIL420-23/11-IE3</b>	<b>8 198 €</b>	<b>800</b>	<b>DN200</b>	<b>11</b>	<b>IE3</b>	2052701 <b>251 €</b>	
2121610	SIL420-24/15-IE3	<b>8 948 €</b>	800	DN200	15	IE3		
<b>2121611</b>	<b>SIL420-25/18.5-IE3</b>	<b>11 334 €</b>	<b>800</b>	<b>DN200</b>	<b>18,5</b>	<b>IE3</b>		
2121612	SIL420-26.5/22-IE3	<b>12 193 €</b>	800	DN200	22	IE3		
<b>2121613</b>	<b>SIL420-26.5/30-IE3</b>	<b>14 009 €</b>	<b>800</b>	<b>DN200</b>	<b>30</b>	<b>IE3</b>		
2121614	SIL420-26/22-IE3	<b>12 192 €</b>	800	DN200	22	IE3		
<b>2121615</b>	<b>SIL420-27/30-IE3</b>	<b>14 009 €</b>	<b>800</b>	<b>DN200</b>	<b>30</b>	<b>IE3</b>	2052702 <b>291 €</b>	
2142100	SIL420-30/37	<b>14 780 €</b>	820	DN200	37	IE3		
<b>2142101</b>	<b>SIL420-31.5/37</b>	<b>14 964 €</b>	<b>820</b>	<b>DN200</b>	<b>37</b>	<b>IE3</b>		
2142102	SIL420-33.5/37	<b>14 983 €</b>	820	DN200	37	IE3		
<b>2142103</b>	<b>SIL420-33.5/45</b>	<b>15 528 €</b>	<b>820</b>	<b>DN200</b>	<b>45</b>	<b>IE3</b>		
2142104	SIL420-34.5/45	<b>15 538 €</b>	820	DN200	45	IE3		
<b>2142105</b>	<b>SIL420-34.5/55</b>	<b>15 927 €</b>	<b>820</b>	<b>DN200</b>	<b>55</b>	<b>IE3</b>	-	
2155285	SIL420-36/37	<b>15 263 €</b>	1100	DN200	37	IE3		
<b>2155250</b>	<b>SIL420-36/45</b>	<b>15 897 €</b>	<b>1100</b>	<b>DN200</b>	<b>45</b>	<b>IE3</b>		
2155284	SIL420-37/45	<b>15 948 €</b>	1100	DN200	45	IE3		
<b>2155249</b>	<b>SIL420-37/55</b>	<b>16 292 €</b>	<b>1100</b>	<b>DN200</b>	<b>55</b>	<b>IE3</b>		
2155283	SIL420-38/55	<b>16 484 €</b>	1100	DN200	55	IE3		
<b>2155248</b>	<b>SIL420-38/75</b>	<b>18 238 €</b>	<b>1100</b>	<b>DN200</b>	<b>75</b>	<b>IE3</b>		
2155282	SIL420-39/75	<b>18 308 €</b>	1100	DN200	75	IE3		
<b>2155247</b>	<b>SIL420-39/90</b>	<b>21 899 €</b>	<b>1100</b>	<b>DN200</b>	<b>90</b>	<b>IE3</b>		
2155281	SIL420-40/90	<b>21 899 €</b>	1100	DN200	90	IE3		
<b>2155246</b>	<b>SIL420-40/110</b>	<b>29 325 €</b>	<b>1100</b>	<b>DN200</b>	<b>110</b>	<b>IE3</b>		
2121701	SIL620-24/7.5-IE3	<b>11 685 €</b>	800	DN200	7,5	IE3		2052701 <b>251 €</b>
<b>2121702</b>	<b>SIL620-26/7.5-IE3</b>	<b>11 686 €</b>	<b>800</b>	<b>DN200</b>	<b>7,5</b>	<b>IE3</b>		
2121703	SIL620-27/11-IE3	<b>13 392 €</b>	800	DN200	11	IE3		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# DIL

## POMPES EN LIGNE DOUBLES



Moteur IE3

● DIL

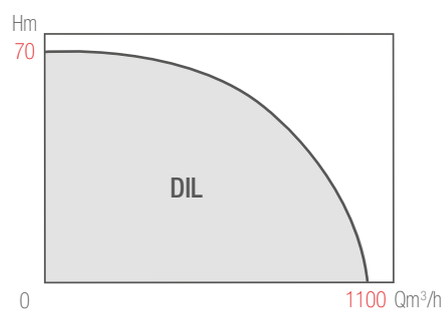


sur demande

### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>
4042680	Coffret MGP	<b>465 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203** ⇒ 2 pôles, DN 32
- 16** ⇒ DN de roue en cm
- 3** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION	KIT CONSOLE
2121771	DIL203-14/1.5-IE3	2 673 €	320	DN32	1,5	IE3	82243 12,60 €	4087027 121 €	-	2040971 169 €	2040967 107 €
2121772	DIL203-15/2.2-IE3	2 789 €	320	DN32	2,2	IE3			-		
2121773	DIL203-16/2.2-IE3	2 792 €	320	DN32	2,2	IE3			-		
2121774	DIL203-16/3-IE3	2 981 €	320	DN32	3	IE3			-		
2121775	DIL203-17/3-IE3	2 983 €	320	DN32	3	IE3			-		
2121776	DIL203-17/4-IE3	3 267 €	320	DN32	4	IE3	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	2042861 210 €	2040967 107 €
2121777	DIL204-14/2.2-IE3	3 159 €	340	DN40	2,2	IE3			-		
2121778	DIL204-15/3-IE3	3 418 €	340	DN40	3	IE3			-		
2121779	DIL204-16/4-IE3	3 675 €	340	DN40	4	IE3			-		
2121780	DIL204-17/5.5-IE3	4 811 €	340	DN40	5,5	IE3			-		
2121781	DIL204-20/7.5	5 077 €	440	DN40	7,5	IE3	82245 15,40 €	4015744 126 €	-	2040971 169 €	2040967 107 €
2121782	DIL204-22/11	6 789 €	440	DN40	11	IE3			-		
2121783	DIL205-11/1.5-IE3	2 971 €	340	DN50	1,5	IE3			-		
2121784	DIL205-12/2.2-IE3	3 184 €	340	DN50	2,2	IE3			-		
2121785	DIL205-13/3-IE3	3 440 €	340	DN50	3	IE3			-		
2121786	DIL205-14/3-IE3	3 443 €	340	DN50	3	IE3	82245 15,40 €	4015744 126 €	-	2040971 169 €	2040967 107 €
2121787	DIL205-14/4-IE3	3 728 €	340	DN50	4	IE3			-		
2121788	DIL205-16/5.5-IE3	4 899 €	340	DN50	5,5	IE3			-		
2121789	DIL205-17/5.5-IE3	4 902 €	340	DN50	5,5	IE3			-		
2121790	DIL205-17/7.5	5 248 €	340	DN50	7,5	IE3			-		
2121791	DIL205-18/7.5	5 250 €	440	DN50	7,5	IE3	82246 16,90 €	4015745 144 €	-	2040971 169 €	2040968 132 €
2121792	DIL205-21/11	6 824 €	440	DN50	11	IE3			-		
2121793	DIL205-22/11	6 826 €	440	DN50	11	IE3			-		
2121794	DIL205-22/15	6 946 €	440	DN50	15	IE3			-		
2121795	DIL206-11/3-IE3	3 763 €	340	DN65	3	IE3			-		
2121796	DIL206-12/3-IE3	3 765 €	340	DN65	3	IE3	82246 16,90 €	4015745 144 €	-	2040971 169 €	2040968 132 €
2121797	DIL206-12/4-IE3	4 035 €	340	DN65	4	IE3			-		
2121798	DIL206-13/5.5-IE3	5 315 €	340	DN65	5,5	IE3			-		
2121799	DIL206-14/5.5-IE3	5 315 €	340	DN65	5,5	IE3			-		
2121800	DIL206-14/7.5	5 363 €	340	DN65	7,5	IE3			-		
2121801	DIL206-15/5.5-IE3	5 317 €	430	DN65	5,5	IE3	82246 16,90 €	4015745 144 €	-	2040971 169 €	2040968 132 €
2121802	DIL206-16/5.5-IE3	5 320 €	430	DN65	5,5	IE3			-		
2121803	DIL206-16/7.5	5 369 €	430	DN65	7,5	IE3			-		
2121804	DIL206-17/11	7 209 €	430	DN65	11	IE3			-		
2121805	DIL206-20/11	7 215 €	475	DN65	11	IE3			-		
2121806	DIL206-20/15	7 783 €	475	DN65	15	IE3	82246 16,90 €	4015745 144 €	-	2040971 169 €	2040968 132 €
2121807	DIL206-21/15	7 785 €	475	DN65	15	IE3			-		
2121808	DIL206-21/18.5	9 708 €	475	DN65	18,5	IE3			-		
2121809	DIL206-22/18.5	9 710 €	475	DN65	18,5	IE3			-		
2121810	DIL206-22/22	11 835 €	475	DN65	22	IE3			-		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# DIL

## POMPES EN LIGNE DOUBLES



Moteur IE3

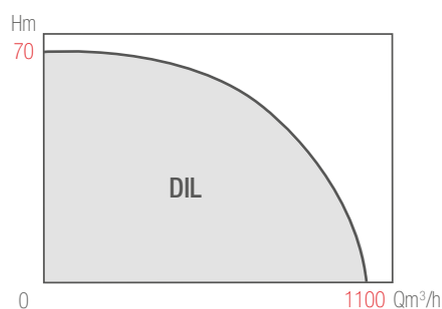
● DIL



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>
4042680	Coffret MGP	<b>465 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203** ⇒ 2 pôles, DN 32
- 16** ⇒ DN de roue en cm
- 3** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION	KIT CONSOLE
2121811	DIL208-12/4-IE3	4 519 €	400	DN80	4	IE3					
2121812	DIL208-13/5.5-IE3	5 493 €	400	DN80	5,5	IE3				2040970 147 €	
2121813	DIL208-14/7.5	5 820 €	400	DN80	7,5	IE3					
2121814	DIL208-15/7.5	5 822 €	440	DN80	7,5	IE3					
2121815	DIL208-16/11	8 057 €	440	DN80	11	IE3					
2121816	DIL208-17/11	8 059 €	440	DN80	11	IE3	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	2040971 169 €	
2121817	DIL208-17/15	9 029 €	440	DN80	15	IE3					
2121818	DIL208-19/15	9 036 €	500	DN80	15	IE3					
2121819	DIL208-19/18.5	11 349 €	500	DN80	18,5	IE3					
2121820	DIL208-20/18.5	11 351 €	500	DN80	18,5	IE3				2042861 210 €	
2121821	DIL208-20/22	12 975 €	500	DN80	22	IE3					2040968 132 €
2121822	DIL208-22/30	15 564 €	500	DN80	30	IE3					
2121823	DIL210-14.5/11	8 843 €	500	DN100	11	IE3					
2121824	DIL210-15/15	9 984 €	500	DN100	15	IE3					
2121825	DIL210-16.5/22	13 238 €	500	DN100	22	IE3					
2121826	DIL210-16/15	9 986 €	500	DN100	15	IE3				2040971 169 €	
2121827	DIL210-16/18.5	12 117 €	500	DN100	18,5	IE3	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €		
2121828	DIL210-17/30	17 130 €	500	DN100	30	IE3					
2121829	DIL210-19/30	17 134 €	550	DN100	30	IE3					
2121830	DIL210-21/30	17 137 €	550	DN100	30	IE3				2042861 210 €	
2121831	DIL210-21/37	21 985 €	550	DN100	37	IE3					
2092109	DIL403-14/0.25	2 382 €	320	DN32	0,25	IE3			-	2040970 - 147 €	
2092108	DIL403-15/0.37	2 424 €	320	DN32	0,37	IE3	82243 12,60 €	4087027 121 €	-	2040971 169 €	
2092107	DIL403-17/0.55	2 567 €	320	DN32	0,55	IE3			-		
2092121	DIL404-14/0.25	2 617 €	340	DN40	0,25	IE3			-	2040970 - 147 €	
2092120	DIL404-15/0.37	2 642 €	340	DN40	0,37	IE3			-		
2092119	DIL404-16/0.55	2 710 €	340	DN40	0,55	IE3	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	2040971 169 €	
2121704	DIL404-17/0.75-IE3	2 881 €	340	DN40	0,75	IE3			-		
2121705	DIL404-21/1.1-IE3	3 167 €	440	DN40	1,1	IE3			-	2042861 210 €	
2121706	DIL404-22/1.5-IE3	3 322 €	440	DN40	1,5	IE3			-		2040967 107 €
2092136	DIL405-15/0.55	2 934 €	340	DN50	0,55	IE3					
2121707	DIL405-16/0.75-IE3	3 107 €	340	DN50	0,75	IE3				2040971 169 €	
2121708	DIL405-17/1.1-IE3	3 307 €	340	DN50	1,1	IE3					
2121709	DIL405-20/1.5-IE3	3 559 €	440	DN50	1,5	IE3	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	2042861 210 €	
2121710	DIL405-22/2.2-IE3	3 901 €	440	DN50	2,2	IE3					
2121711	DIL405-26/3-IE3	4 059 €	440	DN50	3	IE3					
2121712	DIL405-27/3-IE3	4 062 €	440	DN50	3	IE3				2052701 251 €	
2121713	DIL405-27/4-IE3	4 667 €	440	DN50	4	IE3					

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# DIL

## POMPES EN LIGNE DOUBLES



Moteur IE3

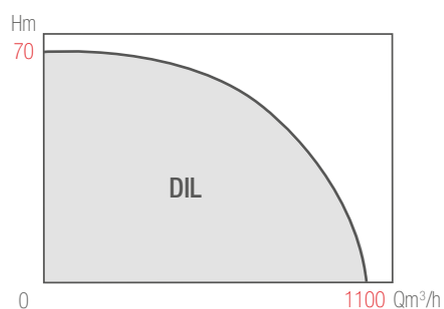
● DIL



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
30922740D	Kit-press 6	<b>134 €</b>
4042680	Coffret MGP	<b>465 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203** ⇒ 2 pôles, DN 32
- 16** ⇒ DN de roue en cm
- 3** ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION	KIT CONSOLE
2139471	DIL406-12/0.55	3 157 €	340	DN65	0,55	IE3				2040970	
<b>2142106</b>	<b>DIL406-13/0.75-IE3</b>	<b>3 276 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>0,75</b>	<b>IE3</b>				<b>147 €</b>	
2121714	DIL406-15/0.75-IE3	3 318 €	430	DN65	0,75	IE3				2040971 - <b>169 €</b>	
<b>2142107</b>	<b>DIL406-14/1.1-IE3</b>	<b>3 375 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	<b>IE3</b>				2040970 - <b>147 €</b>	
2121715	DIL406-16/1.1-IE3	3 453 €	430	DN65	1,1	IE3				2040971	
<b>2121716</b>	<b>DIL406-17/1.1-IE3</b>	<b>3 455 €</b>	<b>430</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	<b>IE3</b>				<b>169 €</b>	
2121717	DIL406-17/1.5-IE3	3 609 €	430	DN65	1,5	IE3	82246 <b>16,90 €</b>	4015745 <b>144 €</b>	4004833 <b>268 €</b>	2042861	
<b>2121718</b>	<b>DIL406-21/2.2-IE3</b>	<b>4 022 €</b>	<b>475</b>	<b>DN65</b>	<b>2,2</b>	<b>IE3</b>				<b>210 €</b>	
2121719	DIL406-22/2.2-IE3	4 024 €	475	DN65	2,2	IE3				2052701	
<b>2121720</b>	<b>DIL406-22/3-IE3</b>	<b>4 169 €</b>	<b>475</b>	<b>DN65</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>				<b>251 €</b>	
2121721	DIL406-25/3-IE3	4 176 €	475	DN65	3	IE3				2042861	
<b>2121722</b>	<b>DIL406-25/4-IE3</b>	<b>4 779 €</b>	<b>475</b>	<b>DN65</b>	<b>4</b>	<b>IE3</b>				<b>210 €</b>	
2121723	DIL406-27/5.5-IE3	5 366 €	475	DN65	5,5	IE3				2052701 - <b>251 €</b>	
<b>2121724</b>	<b>DIL408-15/1.1-IE3</b>	<b>3 849 €</b>	<b>440</b>	<b>DN80</b>	<b>1,1</b>	<b>IE3</b>				2040971	
2121725	DIL408-16/1.5-IE3	4 059 €	440	DN80	1,5	IE3				<b>169 €</b>	2040968
<b>2121726</b>	<b>DIL408-17/2.2-IE3</b>	<b>4 400 €</b>	<b>440</b>	<b>DN80</b>	<b>2,2</b>	<b>IE3</b>	82247 <b>22 €</b>	4015461 <b>159 €</b>	66333 <b>285 €</b>	<b>132 €</b>	
2121727	DIL408-21/3-IE3	5 051 €	500	DN80	3	IE3				2042861	
<b>2121728</b>	<b>DIL408-22/4-IE3</b>	<b>5 660 €</b>	<b>500</b>	<b>DN80</b>	<b>4</b>	<b>IE3</b>				<b>210 €</b>	
2121729	DIL408-27/5.5-IE3	6 250 €	500	DN80	5,5	IE3				2052701 - <b>251 €</b>	
<b>2121730</b>	<b>DIL410-14.5/1.1-IE3</b>	<b>4 661 €</b>	<b>500</b>	<b>DN100</b>	<b>1,1</b>	<b>IE3</b>					
2121731	DIL410-15/1.5-IE3	4 817 €	500	DN100	1,5	IE3				2040971	
<b>2121732</b>	<b>DIL410-16/2.2-IE3</b>	<b>5 982 €</b>	<b>500</b>	<b>DN100</b>	<b>2,2</b>	<b>IE3</b>				<b>169 €</b>	
2121733	DIL410-17/3-IE3	6 409 €	500	DN100	3	IE3				2040971	
<b>2121734</b>	<b>DIL410-20/3-IE3</b>	<b>6 414 €</b>	<b>550</b>	<b>DN100</b>	<b>3</b>	<b>IE3</b>				<b>169 €</b>	
2121735	DIL410-20/4-IE3	7 055 €	550	DN100	4	IE3	82248 <b>27,90 €</b>	4015746 <b>174 €</b>	66168 <b>301 €</b>	2042861	
<b>2121736</b>	<b>DIL410-22/5.5-IE3</b>	<b>7 846 €</b>	<b>550</b>	<b>DN100</b>	<b>5,5</b>	<b>IE3</b>				<b>210 €</b>	
2121737	DIL410-25/5.5-IE3	7 853 €	550	DN100	5,5	IE3				2042861	
<b>2121738</b>	<b>DIL410-25/7.5</b>	<b>8 540 €</b>	<b>550</b>	<b>DN100</b>	<b>7,5</b>	<b>IE3</b>				<b>210 €</b>	
2121739	DIL410-26/11	10 520 €	550	DN100	11	IE3				2052701	
<b>2121740</b>	<b>DIL410-27/11</b>	<b>10 523 €</b>	<b>550</b>	<b>DN100</b>	<b>11</b>	<b>IE3</b>				<b>251 €</b>	
2121741	DIL412-19/4-IE3	7 436 €	620	DN125	4	IE3				2052701	
<b>2121742</b>	<b>DIL412-21/5.5-IE3</b>	<b>8 383 €</b>	<b>620</b>	<b>DN125</b>	<b>5,5</b>	<b>IE3</b>				<b>251 €</b>	
2121743	DIL412-22/5.5-IE3	8 384 €	620	DN125	5,5	IE3				2042861	
<b>2121744</b>	<b>DIL412-22/7.5</b>	<b>10 573 €</b>	<b>620</b>	<b>DN125</b>	<b>7,5</b>	<b>IE3</b>				<b>210 €</b>	
2121745	DIL412-25/11	12 145 €	620	DN125	11	IE3				2052701	
<b>2121746</b>	<b>DIL412-27/11</b>	<b>12 151 €</b>	<b>620</b>	<b>DN125</b>	<b>11</b>	<b>IE3</b>	82249 <b>36,50 €</b>	4015747 <b>209 €</b>	4004834 <b>387 €</b>	2052701	2040969
2121747	DIL412-27/15	13 100 €	620	DN125	15	IE3				<b>251 €</b>	<b>176 €</b>
<b>2121748</b>	<b>DIL412-30/18.5</b>	<b>15 880 €</b>	<b>700</b>	<b>DN125</b>	<b>18,5</b>	<b>IE3</b>				<b>251 €</b>	
2121749	DIL412-32/18.5	15 884 €	700	DN125	18,5	IE3				2052702	
<b>2121750</b>	<b>DIL412-32/22</b>	<b>17 306 €</b>	<b>700</b>	<b>DN125</b>	<b>22</b>	<b>IE3</b>				<b>291 €</b>	
2121751	DIL412-34/30	19 293 €	700	DN125	30	IE3					

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# DIL

## POMPES EN LIGNE DOUBLES



Moteur IE3

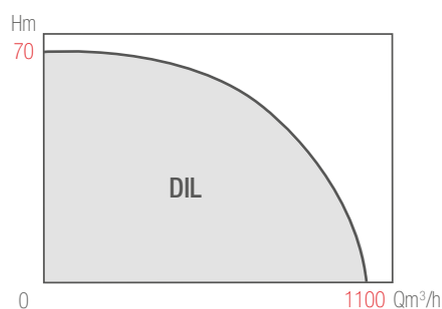
● DIL



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	134 €
30922740D	Kit-press 6	134 €
4042680	Coffret MGP	465 €
2040969	Kit console	176 €

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-16/3

- 203 ⇒ 2 pôles, DN 32
- 16 ⇒ DN de roue en cm
- 3 ⇒ Puissance en kW

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION
2121752	DIL415-19/5.5-IE3	10 286 €	700	DN150	5,5	IE3				
2121753	DIL415-20/7.5	12 394 €	700	DN150	7,5	IE3				2042861 210 €
2121754	DIL415-22/11	14 163 €	700	DN150	11	IE3				
2121755	DIL415-25/15-IE3	15 637 €	700	DN150	15	IE3				
2121756	DIL415-26/15-IE3	15 640 €	700	DN150	15	IE3				
2121757	DIL415-26/18.5-IE3	19 808 €	700	DN150	18,5	IE3				2052701 251 €
2121758	DIL415-27/18.5-IE3	19 810 €	700	DN150	18,5	IE3	82250 43,60 €	4015748 270 €	4003300 398 €	
2121759	DIL415-27/22-IE3	20 597 €	700	DN150	22	IE3				
2151770	DIL415-30.5/30	24 546 €	770	DN150	30	IE3				
2151769	DIL415-32.5/30	24 546 €	770	DN150	30	IE3				
2151768	DIL415-32.5/37	25 890 €	770	DN150	37	IE3				2052702 291 €
2151767	DIL415-33.5/37	25 893 €	770	DN150	37	IE3				
2151766	DIL415-33.5/45	26 836 €	770	DN150	45	IE3				
2121764	DIL420-24/15-IE3	17 895 €	800	DN200	15	IE3				
2121765	DIL420-25/18.5-IE3	22 672 €	800	DN200	18,5	IE3				2052701 251 €
2121766	DIL420-26/22-IE3	24 383 €	800	DN200	22	IE3				
2121767	DIL420-27/30-IE3	28 018 €	800	DN200	30	IE3				
2142108	DIL420-30/37	29 558 €	820	DN200	37	IE3				
2142109	DIL420-31.5/37	30 635 €	820	DN200	37	IE3	57105 76 €	4015749 433 €	4004835 892 €	
2142113	DIL420-34.5/55	31 855 €	820	DN200	55	IE3				
2142112	DIL420-34.5/45	30 741 €	820	DN200	45	IE3				2052702 291 €
2142111	DIL420-33.5/45	30 741 €	820	DN200	45	IE3				
2142110	DIL420-33.5/37	29 558 €	820	DN200	37	IE3				

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# LRE

## POMPES EN LIGNE SIMPLES

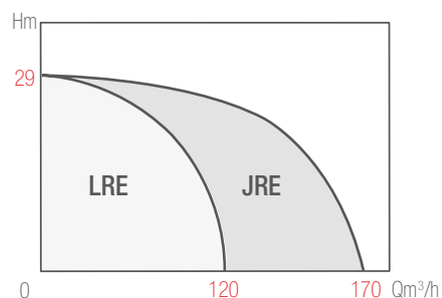


Moteur IE4

● LRE



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2066328	Module IF LON	334 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-09.5/0,55-3G

**203** ⇒ 2 pôles, DN 32

**09.5** ⇒ DN de roue en cm - R1

**0,55** ⇒ Puissance en kW

**3G** ⇒ 3<sup>e</sup> génération

**R1** ⇒ sans capteur de pression

Système clefs en main Floskid équipé de pompes LRE disponible en version standard.

Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variée.

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION		
AVEC CAPTEUR DE PRESSION												
2158831	LRE203-09.5/0.55-3G-IE4	2 414 €	260	DN32	0,55	IE4	82243 12,60 €	4087027 121 €	-	30908178F 169 €		
2158832	LRE203-10.5/0.75-3G-IE4	2 590 €	260	DN32	0,75	IE4			-			
2158833	LRE203-12.5/1.1-3G-IE4	2 615 €	260	DN32	1,1	IE4			-			
2158834	LRE203-13.5/1.1-3G-IE4	3 000 €	260	DN32	1,1	IE4			-			
2158835	LRE203-13.5/1.5-3G	3 489 €	260	DN32	1,5	IE4			-			
2158836	LRE204-11/0.55-3G-IE4	2 800 €	250	DN40	0,55	IE4	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	2023965 - 147 €		
2158837	LRE204-12/1.5-3G	3 459 €	320	DN40	1,5	IE4			-			
2158838	LRE204-12.5/2.2-3G	4 009 €	320	DN40	2,2	IE4			-			
2158839	LRE204-13/3-3G	4 292 €	320	DN40	3	IE4			-			
2158840	LRE204-16/4-3G	4 777 €	320	DN40	4	IE4			-			
2158841	LRE205-10.5/0.75-3G-IE4	3 506 €	280	DN50	0,75	IE4	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	2023965 - 147 €		
2158842	LRE205-13/2.2-3G	4 060 €	340	DN50	2,2	IE4			-			
2158843	LRE205-14/3-3G	4 361 €	340	DN50	3	IE4			-			
2158844	LRE205-15/4-3G	4 850 €	340	DN50	4	IE4			-			
2158845	LRE206-11,5/1.5-3G	3 731 €	340	DN65	2,2	IE4			-			
2158846	LRE206-11/2.2-3G	4 122 €	340	DN65	1,5	IE4	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	2023981 - 147 €		
2158847	LRE206-12/3-3G	4 755 €	340	DN65	3	IE4			-			
2158848	LRE206-13/4-3G	5 125 €	340	DN65	4	IE4			-			
2158850	LRE208-10.5/3-3G	5 344 €	360	DN80	3	IE4			-			
2158851	LRE208-11/4-3G	5 849 €	360	DN80	4	IE4			-			
2158849	LRE208-12/2.2-3G	5 061 €	360	DN80	2,2	IE4	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	2023981 - 147 €		
SANS CAPTEUR DE PRESSION												
2158894	LRE203-09.5/0.55-3G-R1-IE4	2 109 €	260	DN32	0,55	IE4			82243 12,60 €	4087027 121 €	-	30908178F 169 €
2158895	LRE203-10.5/0.75-3G-R1-IE4	2 285 €	260	DN32	0,75	IE4					-	
2158896	LRE203-12.5/1.1-3G-R1-IE4	2 312 €	260	DN32	1,1	IE4					-	
2158897	LRE203-13.5/1.1-3G-R1-IE4	2 696 €	260	DN32	1,1	IE4	-					
2158898	LRE203-13.5/1.5-3G-R1	3 186 €	260	DN32	1,5	IE4	-					
2158899	LRE204-11/0.55-3G-R1-IE4	2 496 €	250	DN40	0,55	IE4	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	2023965 - 147 €		
2158900	LRE204-12/1.5-3G-R1	3 157 €	320	DN40	1,5	IE4			-			
2158901	LRE204-12.5/2.2-3G-R1	3 705 €	320	DN40	2,2	IE4			-			
2158902	LRE204-13/3-3G-R1	3 989 €	320	DN40	3	IE4			-			
2158903	LRE204-16/4-3G-R1	4 472 €	320	DN40	4	IE4			-			
2158904	LRE205-10.5/0.75-3G-R1-IE4	3 203 €	280	DN50	0,75	IE4	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	2023965 - 147 €		
2158905	LRE205-13/2.2-3G-R1	3 757 €	340	DN50	2,2	IE4			-			
2158906	LRE205-14/3-3G-R1	4 057 €	340	DN50	3	IE4			-			
2158907	LRE205-15/4-3G-R1	4 546 €	340	DN50	4	IE4			-			
2158909	LRE206-11/2.2-3G-R1	3 502 €	340	DN65	2,2	IE4			-			
2158908	LRE206-11.5/1.5-3G-R1	3 900 €	340	DN65	1,5	IE4	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	2023981 - 147 €		
2158910	LRE206-12/3-3G-R1	4 452 €	340	DN65	3	IE4			-			
2158911	LRE206-13/4-3G-R1	4 822 €	340	DN65	4	IE4			-			
2158913	LRE208-10.5/3-3G-R1	5 039 €	360	DN80	3	IE4			-			
2158914	LRE208-11/4-3G-R1	5 544 €	360	DN80	4	IE4			-			
2158912	LRE208-12/2.2-3G-R1	4 756 €	360	DN80	2,2	IE4	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	2023981 - 147 €		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# JRE

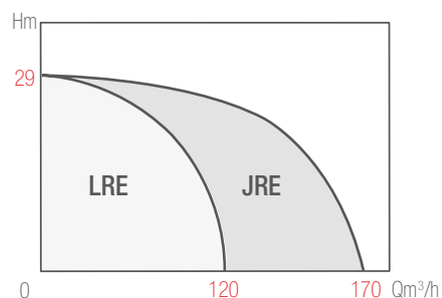
## POMPES EN LIGNE DOUBLES



### ● JRE



### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2066328	Module IF LON	334 €
2112244	Module IF CAN	223 €
2112246	Module IF Modbus	338 €
2112248	Module IF BACnet	368 €

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 203-09.5/0,55-3G

**203** ⇒ 2 pôles, DN 32

**09.5** ⇒ DN de roue en cm - R1

**0,55** ⇒ Puissance en kW

**3G** ⇒ 3<sup>e</sup> génération

**R1** ⇒ sans capteur de pression

Système clefs en main Floskid équipé de pompes LRE disponible en version standard.

Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variée.

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	PLAQUE D'OBTURATION
AVEC CAPTEUR DE PRESSION										
2158957	JRE203-09.5/0.55-3G-IE4	4 828 €	260	DN32	0,55	IE4			-	
<b>2158958</b>	<b>JRE203-10.5/0.75-3G-IE4</b>	<b>5 183 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,75</b>	<b>IE4</b>			-	
2158959	JRE203-12.5/1.1-3G-IE4	5 460 €	260	DN32	1,1	IE4	82243 12,60 €	4087027 121 €	-	30908178F 169 €
<b>2158960</b>	<b>JRE203-13.5/1.1-3G-IE4</b>	<b>5 499 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>1,1</b>	<b>IE4</b>			-	
2158961	JRE203-13.5/1.5-3G	6 460 €	260	DN32	1,5	IE4			-	
<b>2158962</b>	<b>JRE204-11/0.55-3G-IE4</b>	<b>5 599 €</b>	<b>250</b>	<b>DN40</b>	<b>0,55</b>	<b>IE4</b>			-	2023965 - 147 €
2158963	JRE204-12/1.5-3G	6 921 €	320	DN40	1,5	IE4			-	
<b>2158964</b>	<b>JRE204-12.5/2.2-3G</b>	<b>8 019 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	<b>IE4</b>	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	30908178F 169 €
2158965	JRE204-13/3-3G	8 586 €	320	DN40	3	IE4			-	
<b>2158966</b>	<b>JRE204-16/4-3G</b>	<b>9 556 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>4</b>	<b>IE4</b>			-	
2158967	JRE205-10.5/0.75-3G-IE4	7 017 €	280	DN50	0,75	IE4				2023965 - 147 €
<b>2158968</b>	<b>JRE205-13/2.2-3G</b>	<b>8 121 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>2,2</b>	<b>IE4</b>	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	
2158969	JRE205-14/3-3G	8 723 €	340	DN50	3	IE4				30908178F 169 €
<b>2158970</b>	<b>JRE205-15/4-3G</b>	<b>9 700 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>4</b>	<b>IE4</b>				
2158971	JRE206-11,5/1.5-3G	7 842 €	340	DN65	1,5	IE4				
<b>2158972</b>	<b>JRE206-11/2.2-3G</b>	<b>8 242 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>2,2</b>	<b>IE4</b>	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	2023981 - 147 €
2158973	JRE206-12/3-3G	9 515 €	340	DN65	3	IE4				
<b>2158974</b>	<b>JRE206-13/4-3G</b>	<b>10 253 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>4</b>	<b>IE4</b>				30908178F 169 €
2158976	JRE208-10.5/3-3G	10 688 €	360	DN80	3	IE4				
<b>2158977</b>	<b>JRE208-11/4-3G</b>	<b>11 442 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>4</b>	<b>IE4</b>	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	
2158975	JRE208-12/2.2-3G	10 121 €	360	DN80	2,2	IE4				2023981 - 147 €
SANS CAPTEUR DE PRESSION										
2159020	JRE203-09.5/0.55-3G-R1-IE4	4 524 €	260	DN32	0,55	IE4			-	
<b>2159021</b>	<b>JRE203-10.5/0.75-3G-R1-IE4</b>	<b>4 879 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,75</b>	<b>IE4</b>			-	
2159022	JRE203-12.5/1.1-3G-R1-IE4	5 156 €	260	DN32	1,1	IE4	82243 12,60 €	4087027 121 €	-	30908178F 169 €
<b>2159023</b>	<b>JRE203-13.5/1.1-3G-R1-IE4</b>	<b>5 195 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>1,1</b>	<b>IE4</b>			-	
2159024	JRE203-13.5/1.5-3G-R1	6 157 €	260	DN32	1,5	IE4			-	
<b>2159025</b>	<b>JRE204-11/0.55-3G-R1-IE4</b>	<b>5 296 €</b>	<b>250</b>	<b>DN40</b>	<b>0,55</b>	<b>IE4</b>			-	2023965 - 147 €
2159026	JRE204-12/1.5-3G-R1	6 617 €	320	DN40	1,5	IE4			-	
<b>2159027</b>	<b>JRE204-12.5/2.2-3G-R1</b>	<b>7 715 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	<b>IE4</b>	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	30908178F 169 €
2159028	JRE204-13/3-3G-R1	8 281 €	320	DN40	3	IE4			-	
<b>2159029</b>	<b>JRE204-16/4-3G-R1</b>	<b>9 253 €</b>	<b>320</b>	<b>DN40</b>	<b>4</b>	<b>IE4</b>			-	
2159030	JRE205-10.5/0.75-3G-R1-IE4	6 714 €	280	DN50	0,75	IE4				2023965 - 147 €
<b>2159031</b>	<b>JRE205-13/2.2-3G-R1</b>	<b>7 816 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>2,2</b>	<b>IE4</b>	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	
2159032	JRE205-14/3-3G-R1	8 420 €	340	DN50	3	IE4				30908178F 169 €
<b>2159033</b>	<b>JRE205-15/4-3G-R1</b>	<b>9 396 €</b>	<b>340</b>	<b>DN50</b>	<b>4</b>	<b>IE4</b>				
2159035	JRE206-11/2.2-3G-R1	7 695 €	340	DN65	2,2	IE4				
<b>2159034</b>	<b>JRE206-11,5/1.5-3G-R1</b>	<b>8 102 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>1,5</b>	<b>IE4</b>	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	2023981 - 147 €
2159036	JRE206-12/3-3G-R1	9 210 €	340	DN65	3	IE4				
<b>2159037</b>	<b>JRE206-13/4-3G-R1</b>	<b>9 949 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>4</b>	<b>IE4</b>				30908178F 169 €
2159039	JRE208-10.5/3-3G-R1	10 384 €	360	DN80	3	IE4				
<b>2159040</b>	<b>JRE208-11/4-3G-R1</b>	<b>11 138 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>4</b>	<b>IE4</b>	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	
2159038	JRE208-12/2.2-3G-R1	9 817 €	360	DN80	2,2	IE4				2023981 - 147 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# IXENS

## POMPES EN LIGNE SIMPLES HAUT RENDEMENT À VARIATION DE VITESSE



Moteur standard IE5

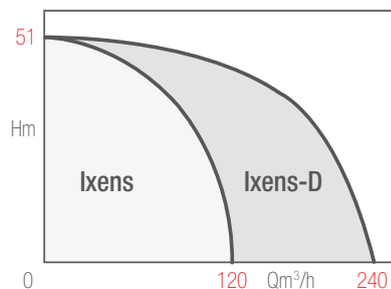
### ● IXENS



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement et moteur IE5.
- Jusqu'à 70% d'économie d'énergie moyenne en comparaison avec une pompe à vitesse fixe (selon l'IEC 60034-30-2).
- Pompe compacte : réduction de 55% du poids et 39% de la hauteur en comparaison avec une SIE.
- Interface de contrôle et de commande commune à toute la gamme de pompes électroniques Salmson.

### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 40-42/4.2

40 ⇒ Diamètre nominal de la bride

42 ⇒ Hauteur manométrique nominale en m

4.2 ⇒ Puissance nominale du moteur P2 en kW

**R1** : Version sans capteur de pression

**S1** : Garniture mécanique pour eau glycolée

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT
AVEC CAPTEUR DE PRESSION									
2170142	Ixens 40-21/1,6	4 981 €	280	DN40	1,6	IE5			-
<b>2170141</b>	<b>Ixens 40-25/2,2</b>	<b>5 648 €</b>	<b>280</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	<b>IE5</b>			-
2170140	Ixens 40-31/3,0	6 134 €	280	DN40	3	IE5	82244 13,40 €	4026049 123 €	-
<b>2170139</b>	<b>Ixens 40-37/3,8</b>	<b>6 837 €</b>	<b>280</b>	<b>DN40</b>	<b>3,8</b>	<b>IE5</b>			-
2170138	Ixens 40-42/4,2	7 352 €	280	DN40	4,2	IE5			-
<b>2170146</b>	<b>Ixens 50-10/0,8</b>	<b>3 878 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,8</b>	<b>IE5</b>			
2170145	Ixens 50-14/1,3	4 632 €	280	DN50	1,3	IE5			
<b>2170144</b>	<b>Ixens 50-17/1,9</b>	<b>5 463 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>1,9</b>	<b>IE5</b>			
2170143	Ixens 50-22/2,6	5 965 €	280	DN50	2,6	IE5	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €
<b>2170149</b>	<b>Ixens 50-25/2,8</b>	<b>6 241 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>2,8</b>	<b>IE5</b>			
2170148	Ixens 50-29/3,2	7 159 €	280	DN50	3,2	IE5			
<b>2170147</b>	<b>Ixens 50-35/4,2</b>	<b>7 554 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>4,2</b>	<b>IE5</b>			
2170152	Ixens 65-6/0,6	4 109 €	340	DN65	0,6	IE5			
<b>2170151</b>	<b>Ixens 65-8/1,1</b>	<b>4 838 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	<b>IE5</b>			
2170150	Ixens 65-11/1,7	5 325 €	340	DN65	1,7	IE5			
<b>2170154</b>	<b>Ixens 65-15/2,3</b>	<b>6 073 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>2,3</b>	<b>IE5</b>			
2170153	Ixens 65-19/3,0	6 756 €	340	DN65	3	IE5	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €
<b>2170157</b>	<b>Ixens 65-24/3,1</b>	<b>7 075 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>3,1</b>	<b>IE5</b>			
2170156	Ixens 65-27/3,8	7 335 €	340	DN65	3,8	IE5			
<b>2170155</b>	<b>Ixens 65-29/4,8</b>	<b>7 637 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>4,8</b>	<b>IE5</b>			
2170159	Ixens 80-11/2,3	6 297 €	360	DN80	2,3	IE5			
<b>2170158</b>	<b>Ixens 80-15/3,5</b>	<b>7 163 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>3,5</b>	<b>IE5</b>			
2170161	Ixens 80-21/4,1	7 499 €	360	DN80	4,1	IE5	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €
<b>2170160</b>	<b>Ixens 80-26/5,3</b>	<b>7 769 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>5,3</b>	<b>IE5</b>			
2170163	Ixens 100-9/2,3	6 653 €	450	DN100	2,3	IE5			
<b>2170162</b>	<b>Ixens 100-12/3,7</b>	<b>7 393 €</b>	<b>450</b>	<b>DN100</b>	<b>3,7</b>	<b>IE5</b>			
2170165	Ixens 100-17/4,8	7 630 €	450	DN100	4,8	IE5	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €
<b>2170164</b>	<b>Ixens 100-21/6,0</b>	<b>8 240 €</b>	<b>450</b>	<b>DN100</b>	<b>6</b>	<b>IE5</b>			
SANS CAPTEUR DE PRESSION									
2170198	Ixens 40-21/1,6-R1	4 512 €	280	DN40	1,6	IE5			
<b>2170197</b>	<b>Ixens 40-25/2,2-R1</b>	<b>5 178 €</b>	<b>280</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	<b>IE5</b>			
2170196	Ixens 40-31/3,0-R1	5 665 €	280	DN40	3	IE5	82244 13,40 €	4026049 123 €	
<b>2170195</b>	<b>Ixens 40-37/3,8-R1</b>	<b>6 368 €</b>	<b>280</b>	<b>DN40</b>	<b>3,8</b>	<b>IE5</b>			
2170194	Ixens 40-42/4,2-R1	6 883 €	280	DN40	4,2	IE5			
<b>2170202</b>	<b>Ixens 50-10/0,8-R1</b>	<b>3 409 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,8</b>	<b>IE5</b>			
2170201	Ixens 50-14/1,3-R1	4 163 €	280	DN50	1,3	IE5			
<b>2170200</b>	<b>Ixens 50-17/1,9-R1</b>	<b>4 993 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>1,9</b>	<b>IE5</b>			
2170199	Ixens 50-22/2,6-R1	5 496 €	280	DN50	2,6	IE5	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €
<b>2170205</b>	<b>Ixens 50-25/2,8-R1</b>	<b>5 772 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>2,8</b>	<b>IE5</b>			
2170204	Ixens 50-29/3,2-R1	6 690 €	280	DN50	3,2	IE5			
<b>2170203</b>	<b>Ixens 50-35/4,2-R1</b>	<b>7 085 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>4,2</b>	<b>IE5</b>			
2170208	Ixens 65-6/0,6-R1	3 640 €	340	DN65	0,6	IE5			
<b>2170207</b>	<b>Ixens 65-8/1,1-R1</b>	<b>4 369 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	<b>IE5</b>			
2170206	Ixens 65-11/1,7-R1	4 856 €	340	DN65	1,7	IE5			
<b>2170210</b>	<b>Ixens 65-15/2,3-R1</b>	<b>5 604 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>2,3</b>	<b>IE5</b>			
2170209	Ixens 65-19/3,0-R1	6 287 €	340	DN65	3	IE5	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €
<b>2170213</b>	<b>Ixens 65-24/3,1-R1</b>	<b>6 606 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>3,1</b>	<b>IE5</b>			
2170212	Ixens 65-27/3,8-R1	6 866 €	340	DN65	3,8	IE5			
<b>2170211</b>	<b>Ixens 65-29/4,8-R1</b>	<b>7 168 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>4,8</b>	<b>IE5</b>			
2170215	Ixens 80-11/2,3-R1	5 827 €	360	DN80	2,3	IE5			
<b>2170214</b>	<b>Ixens 80-15/3,5-R1</b>	<b>6 694 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>3,5</b>	<b>IE5</b>			
2170217	Ixens 80-21/4,1-R1	7 030 €	360	DN80	4,1	IE5	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €
<b>2170216</b>	<b>Ixens 80-26/5,3-R1</b>	<b>7 300 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>5,3</b>	<b>IE5</b>			
2170219	Ixens 100-9/2,3-R1	6 184 €	450	DN100	2,3	IE5			
<b>2170218</b>	<b>Ixens 100-12/3,7-R1</b>	<b>6 924 €</b>	<b>450</b>	<b>DN100</b>	<b>3,7</b>	<b>IE5</b>			
2170221	Ixens 100-17/4,8-R1	7 161 €	450	DN100	4,8	IE5	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €
<b>2170220</b>	<b>Ixens 100-21/6,0-R1</b>	<b>7 771 €</b>	<b>450</b>	<b>DN100</b>	<b>6</b>	<b>IE5</b>			

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# IXENS

## POMPES EN LIGNE SIMPLES HAUT RENDEMENT À VARIATION DE VITESSE



Moteur standard IE5

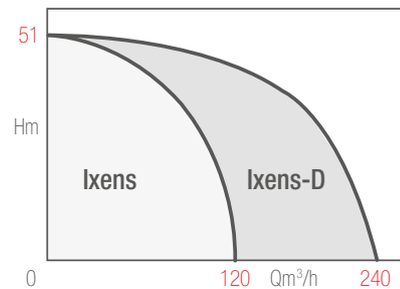
### ● IXENS



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement et moteur IE5.
- Jusqu'à 70% d'économie d'énergie moyenne en comparaison avec une pompe à vitesse fixe (selon l'IEC 60034-30-2).
- Pompe compacte : réduction de 55% du poids et 39% de la hauteur en comparaison avec une SIE.
- Interface de contrôle et de commande commune à toute la gamme de pompes électroniques Salmson.

### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 40-42/4.2

**40** ⇒ Diamètre nominal de la bride

**42** ⇒ Hauteur manométrique nominale en m

**4.2** ⇒ Puissance nominale du moteur P2 en kW

**R1** : Version sans capteur de pression

**S1** : Garniture mécanique pour eau glycolée

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT
AVEC GARNITURE MÉCANIQUE POUR EAU GLYCOLÉE									
2170674	Ixens 40-21/1,6-S1	5 022 €	280	DN40	1,6	IE5			-
<b>2170673</b>	<b>Ixens 40-25/2,2-S1</b>	<b>5 689 €</b>	<b>280</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	<b>IE5</b>			-
2170672	Ixens 40-31/3,0-S1	6 175 €	280	DN40	3	IE5	82244 13,40 €	4026049 123 €	-
<b>2170671</b>	<b>Ixens 40-37/3,8-S1</b>	<b>6 879 €</b>	<b>280</b>	<b>DN40</b>	<b>3,8</b>	<b>IE5</b>			-
2170670	Ixens 40-42/4,2-S1	7 394 €	280	DN40	4,2	IE5			-
<b>2170678</b>	<b>Ixens 50-10/0,8-S1</b>	<b>3 920 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,8</b>	<b>IE5</b>			
2170677	Ixens 50-14/1,3-S1	4 674 €	280	DN50	1,3	IE5			
<b>2170676</b>	<b>Ixens 50-17/1,9-S1</b>	<b>5 504 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>1,9</b>	<b>IE5</b>			
2170675	Ixens 50-22/2,6-S1	6 007 €	280	DN50	2,6	IE5	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €
<b>2170681</b>	<b>Ixens 50-25/2,8-S1</b>	<b>6 283 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>2,8</b>	<b>IE5</b>			
2170680	Ixens 50-29/3,2-S1	7 201 €	280	DN50	3,2	IE5			
<b>2170679</b>	<b>Ixens 50-35/4,2-S1</b>	<b>7 596 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>4,2</b>	<b>IE5</b>			
2170684	Ixens 65-6/0,6-S1	4 151 €	340	DN65	0,6	IE5			
<b>2170683</b>	<b>Ixens 65-8/1,1-S1</b>	<b>4 880 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	<b>IE5</b>			
2170682	Ixens 65-11/1,7-S1	5 367 €	340	DN65	1,7	IE5			
<b>2170686</b>	<b>Ixens 65-15/2,3-S1</b>	<b>6 114 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>2,3</b>	<b>IE5</b>	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €
2170685	Ixens 65-19/3,0-S1	6 797 €	340	DN65	3	IE5			
<b>2170689</b>	<b>Ixens 65-24/3,1-S1</b>	<b>7 117 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>3,1</b>	<b>IE5</b>			
2170688	Ixens 65-27/3,8-S1	7 377 €	340	DN65	3,8	IE5			
<b>2170687</b>	<b>Ixens 65-29/4,8-S1</b>	<b>7 678 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>4,8</b>	<b>IE5</b>			
2170691	Ixens 80-11/2,3-S1	6 338 €	360	DN80	2,3	IE5			
<b>2170690</b>	<b>Ixens 80-15/3,5-S1</b>	<b>7 205 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>3,5</b>	<b>IE5</b>	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €
2170693	Ixens 80-21/4,1-S1	7 541 €	360	DN80	4,1	IE5			
<b>2170692</b>	<b>Ixens 80-26/5,3-S1</b>	<b>7 811 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>5,3</b>	<b>IE5</b>			
2170695	Ixens 100-9/2,3-S1	6 694 €	450	DN100	2,3	IE5			
<b>2170694</b>	<b>Ixens 100-12/3,7-S1</b>	<b>7 435 €</b>	<b>450</b>	<b>DN100</b>	<b>3,7</b>	<b>IE5</b>	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €
2170697	Ixens 100-17/4,8-S1	7 672 €	450	DN100	4,8	IE5			
<b>2170696</b>	<b>Ixens 100-21/6,0-S1</b>	<b>8 282 €</b>	<b>450</b>	<b>DN100</b>	<b>6</b>	<b>IE5</b>			
SANS CAPTEUR DE PRESSION ET AVEC GARNITURE MÉCANIQUE POUR EAU GLYCOLÉE									
2170702	Ixens 40-21/1,6-R1-S1	4 553 €	280	DN40	1,6	IE5			
<b>2170701</b>	<b>Ixens 40-25/2,2-R1-S1</b>	<b>5 220 €</b>	<b>280</b>	<b>DN40</b>	<b>2,2</b>	<b>IE5</b>			
2170700	Ixens 40-31/3,0-R1-S1	5 706 €	280	DN40	3	IE5	82244 13,40 €	4026049 123 €	
<b>2170699</b>	<b>Ixens 40-37/3,8-R1-S1</b>	<b>6 410 €</b>	<b>280</b>	<b>DN40</b>	<b>3,8</b>	<b>IE5</b>			
2170698	Ixens 40-42/4,2-R1-S1	6 925 €	280	DN40	4,2	IE5			
<b>2170706</b>	<b>Ixens 50-10/0,8-R1-S1</b>	<b>3 451 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>0,8</b>	<b>IE5</b>			
2170705	Ixens 50-14/1,3-R1-S1	4 205 €	280	DN50	1,3	IE5			
<b>2170704</b>	<b>Ixens 50-17/1,9-R1-S1</b>	<b>5 035 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>1,9</b>	<b>IE5</b>			
2170703	Ixens 50-22/2,6-R1-S1	5 538 €	280	DN50	2,6	IE5	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €
<b>2170709</b>	<b>Ixens 50-25/2,8-R1-S1</b>	<b>5 814 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>2,8</b>	<b>IE5</b>			
2170708	Ixens 50-29/3,2-R1-S1	6 732 €	280	DN50	3,2	IE5			
<b>2170707</b>	<b>Ixens 50-35/4,2-R1-S1</b>	<b>7 126 €</b>	<b>280</b>	<b>DN50</b>	<b>4,2</b>	<b>IE5</b>			
2170712	Ixens 65-6/0,6-R1-S1	3 682 €	340	DN65	0,6	IE5			
<b>2170711</b>	<b>Ixens 65-8/1,1-R1-S1</b>	<b>4 411 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	<b>IE5</b>			
2170710	Ixens 65-11/1,7-R1-S1	4 897 €	340	DN65	1,7	IE5			
<b>2170714</b>	<b>Ixens 65-15/2,3-R1-S1</b>	<b>5 645 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>2,3</b>	<b>IE5</b>	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €
2170713	Ixens 65-19/3,0-R1-S1	6 328 €	340	DN65	3	IE5			
<b>2170717</b>	<b>Ixens 65-24/3,1-R1-S1</b>	<b>6 648 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>3,1</b>	<b>IE5</b>			
2170716	Ixens 65-27/3,8-R1-S1	6 908 €	340	DN65	3,8	IE5			
<b>2170715</b>	<b>Ixens 65-29/4,8-R1-S1</b>	<b>7 209 €</b>	<b>340</b>	<b>DN65</b>	<b>4,8</b>	<b>IE5</b>			
2170719	Ixens 80-11/2,3-R1-S1	5 869 €	360	DN80	2,3	IE5			
<b>2170718</b>	<b>Ixens 80-15/3,5-R1-S1</b>	<b>6 736 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>3,5</b>	<b>IE5</b>	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €
2170721	Ixens 80-21/4,1-R1-S1	7 072 €	360	DN80	4,1	IE5			
<b>2170720</b>	<b>Ixens 80-26/5,3-R1-S1</b>	<b>7 342 €</b>	<b>360</b>	<b>DN80</b>	<b>5,3</b>	<b>IE5</b>			
2170723	Ixens 100-9/2,3-R1-S1	6 225 €	450	DN100	2,3	IE5			
<b>2170722</b>	<b>Ixens 100-12/3,7-R1-S1</b>	<b>6 966 €</b>	<b>450</b>	<b>DN100</b>	<b>3,7</b>	<b>IE5</b>	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €
2170725	Ixens 100-17/4,8-R1-S1	7 203 €	450	DN100	4,8	IE5			
<b>2170724</b>	<b>Ixens 100-21/6,0-R1-S1</b>	<b>7 813 €</b>	<b>450</b>	<b>DN100</b>	<b>6</b>	<b>IE5</b>			

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# IXENS-D

## POMPES EN LIGNE DOUBLES HAUT RENDEMENT À VARIATION DE VITESSE



Moteur standard IE5

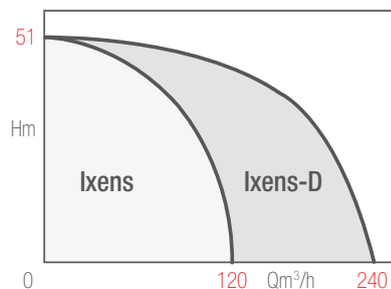
### ● IXENS D



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement et moteur IE5.
- Jusqu'à 70% d'économie d'énergie moyenne en comparaison avec une pompe à vitesse fixe (selon l'IEC 60034-30-2).
- Pompe compacte : réduction de 55% du poids et 39% de la hauteur en comparaison avec une SIE.
- Interface de contrôle et de commande commune à toute la gamme de pompes électroniques Salmson.

### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 40-42/4.2

40 ⇒ Diamètre nominal de la bride

42 ⇒ Hauteur manométrique nominale en m

4.2 ⇒ Puissance nominale du moteur P2 en kW

**R1** : Version sans capteur de pression

**S1** : Garniture mécanique pour eau glycolée

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	KIT BRIDE PLEINE
AVEC CAPTEUR DE PRESSION										
2170254	Ixens-D 40-21/1,6	9 464 €	280	DN40	1,6	IE5			-	
2170253	Ixens-D 40-25/2,2	10 731 €	280	DN40	2,2	IE5			-	
2170252	Ixens-D 40-31/3,0	11 654 €	280	DN40	3	IE5	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	
2170251	Ixens-D 40-37/3,8	12 991 €	280	DN40	3,8	IE5			-	
2170250	Ixens-D 40-42/4,2	13 970 €	280	DN40	4,2	IE5			-	
2170258	Ixens-D 50-10/0,8	7 370 €	280	DN50	0,8	IE5				
2170257	Ixens-D 50-14/1,3	8 800 €	280	DN50	1,3	IE5				
2170256	Ixens-D 50-17/1,9	10 378 €	280	DN50	1,9	IE5				
2170255	Ixens-D 50-22/2,6	11 335 €	280	DN50	2,6	IE5	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	
2170261	Ixens-D 50-25/2,8	11 858 €	280	DN50	2,8	IE5				2179210
2170260	Ixens-D 50-29/3,2	13 603 €	280	DN50	3,2	IE5				145 €
2170259	Ixens-D 50-35/4,2	14 352 €	280	DN50	4,2	IE5				
2170264	Ixens-D 65-6/0,6	7 808 €	340	DN65	0,6	IE5				
2170263	Ixens-D 65-8/1,1	9 192 €	340	DN65	1,1	IE5				
2170262	Ixens-D 65-11/1,7	10 117 €	340	DN65	1,7	IE5				
2170266	Ixens D 65-15/2,3	11 537 €	340	DN65	2,3	IE5	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	
2170265	Ixens D 65-19/3,0	12 836 €	340	DN65	3	IE5				
2170269	Ixens-D 65-24/3,1	13 442 €	340	DN65	3,1	IE5				
2170268	Ixens-D 65-27/3,8	13 936 €	340	DN65	3,8	IE5				
2170267	Ixens-D 65-29/4,8	14 510 €	340	DN65	4,8	IE5				
2170271	Ixens-D 80-11/2,3	11 964 €	360	DN80	2,3	IE5				2179211
2170270	Ixens-D 80-15/3,5	13 611 €	360	DN80	3,5	IE5	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	145 €
2170273	Ixens-D 80-21/4,1	14 249 €	360	DN80	4,1	IE5				2179212
2170272	Ixens-D 80-26/5,3	14 762 €	360	DN80	5,3	IE5				290 €
2170275	Ixens-D 100-9/2,3	12 640 €	450	DN100	2,3	IE5				2179213
2170274	Ixens-D 100-12/3,7	14 046 €	450	DN100	3,7	IE5	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €	290 €
2170277	Ixens-D 100-17/4,8	14 498 €	450	DN100	4,8	IE5				2179212
2170276	Ixens-D 100-21/6,0	15 657 €	450	DN100	6	IE5				290 €
SANS CAPTEUR DE PRESSION										
2170310	Ixens-D 40-21/1,6-R1	8 995 €	280	DN40	1,6	IE5				
2170309	Ixens-D 40-25/2,2-R1	10 262 €	280	DN40	2,2	IE5				
2170308	Ixens-D 40-31/3,0-R1	11 185 €	280	DN40	3	IE5	82244 13,40 €	4026049 123 €		
2170307	Ixens-D 40-37/3,8-R1	12 522 €	280	DN40	3,8	IE5				
2170306	Ixens-D 40-42/4,2-R1	13 501 €	280	DN40	4,2	IE5				
2170314	Ixens-D 50-10/0,8-R1	6 901 €	280	DN50	0,8	IE5				
2170313	Ixens-D 50-14/1,3-R1	8 331 €	280	DN50	1,3	IE5				
2170312	Ixens-D 50-17/1,9-R1	9 909 €	280	DN50	1,9	IE5				
2170311	Ixens-D 50-22/2,6-R1	10 866 €	280	DN50	2,6	IE5	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	
2170317	Ixens-D 50-25/2,8-R1	11 389 €	280	DN50	2,8	IE5				2179210
2170316	Ixens-D 50-29/3,2-R1	13 134 €	280	DN50	3,2	IE5				145 €
2170315	Ixens-D 50-35/4,2-R1	13 883 €	280	DN50	4,2	IE5				
2170320	Ixens-D 65-6/0,6-R1	7 339 €	340	DN65	0,6	IE5				
2170319	Ixens-D 65-8/1,1-R1	8 723 €	340	DN65	1,1	IE5				
2170318	Ixens-D 65-11/1,7-R1	9 648 €	340	DN65	1,7	IE5				
2170322	Ixens D 65-15/2,3-R1	11 068 €	340	DN65	2,3	IE5	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	
2170321	Ixens D 65-19/3,0-R1	12 367 €	340	DN65	3	IE5				
2170325	Ixens-D 65-24/3,1-R1	12 973 €	340	DN65	3,1	IE5				
2170324	Ixens-D 65-27/3,8-R1	13 467 €	340	DN65	3,8	IE5				
2170323	Ixens-D 65-29/4,8-R1	14 041 €	340	DN65	4,8	IE5				
2170327	Ixens-D 80-11/2,3-R1	11 494 €	360	DN80	2,3	IE5				2179211
2170326	Ixens-D 80-15/3,5-R1	13 142 €	360	DN80	3,5	IE5	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	145 €
2170329	Ixens-D 80-21/4,1-R1	13 780 €	360	DN80	4,1	IE5				2179212
2170328	Ixens-D 80-26/5,3-R1	14 293 €	360	DN80	5,3	IE5				290 €
2170331	Ixens-D 100-9/2,3-R1	12 171 €	450	DN100	2,3	IE5				2179213
2170330	Ixens-D 100-12/3,7-R1	13 577 €	450	DN100	3,7	IE5	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €	290 €
2170333	Ixens-D 100-17/4,8-R1	14 029 €	450	DN100	4,8	IE5				2179212
2170332	Ixens-D 100-21/6,0-R1	15 188 €	450	DN100	6	IE5				290 €

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# IXENS-D

## POMPES EN LIGNE DOUBLES HAUT RENDEMENT À VARIATION DE VITESSE



Moteur standard IE5

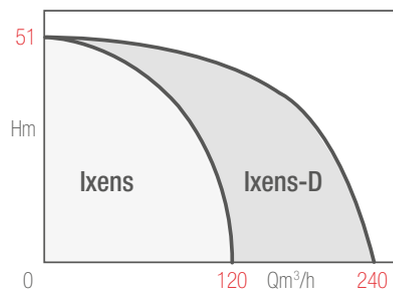
### ● IXENS-D



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement et moteur IE5.
- Jusqu'à 70% d'économie d'énergie moyenne en comparaison avec une pompe à vitesse fixe (selon l'IEC 60034-30-2).
- Pompe compacte : réduction de 55% du poids et 39% de la hauteur en comparaison avec une SIE.
- Interface de contrôle et de commande commune à toute la gamme de pompes électroniques Salmson.

### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 40-42/4.2

40 ⇒ Diamètre nominal de la bride

42 ⇒ Hauteur manométrique nominale en m

4.2 ⇒ Puissance nominale du moteur P2 en kW

**R1** : Version sans capteur de pression

**S1** : Garniture mécanique pour eau glycolée

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.	CONTRE-BRIDES (vendues à l'unité)	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE	VANNE D'ISOLEMENT	KIT BRIDE PLEINE
AVEC GARNITURE MÉCANIQUE POUR EAU GLYCOLÉE										
2170730	Ixens-D 40-21/1,6-S1	9 547 €	280	DN40	1,6	IE5			-	
2170729	Ixens-D 40-25/2,2-S1	10 815 €	280	DN40	2,2	IE5			-	
2170728	Ixens-D 40-31/3,0-S1	11 738 €	280	DN40	3	IE5	82244 13,40 €	4026049 123 €	-	
2170727	Ixens-D 40-37/3,8-S1	13 074 €	280	DN40	3,8	IE5			-	
2170726	Ixens-D 40-42/4,2-S1	14 053 €	280	DN40	4,2	IE5			-	
2170734	Ixens-D 50-10/0,8-S1	7 453 €	280	DN50	0,8	IE5				
2170733	Ixens-D 50-14/1,3-S1	8 883 €	280	DN50	1,3	IE5				
2170732	Ixens-D 50-17/1,9-S1	10 462 €	280	DN50	1,9	IE5				
2170731	Ixens-D 50-22/2,6-S1	11 419 €	280	DN50	2,6	IE5	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	
2170737	Ixens-D 50-25/2,8-S1	11 941 €	280	DN50	2,8	IE5				2179210 145 €
2170736	Ixens-D 50-29/3,2-S1	13 687 €	280	DN50	3,2	IE5				
2170735	Ixens-D 50-35/4,2-S1	14 435 €	280	DN50	4,2	IE5				
2170740	Ixens-D 65-6/0,6-S1	7 891 €	340	DN65	0,6	IE5				
2170739	Ixens-D 65-8/1,1-S1	9 276 €	340	DN65	1,1	IE5				
2170738	Ixens-D 65-11/1,7-S1	10 201 €	340	DN65	1,7	IE5				
2170742	Ixens D 65-15/2,3-S1	11 620 €	340	DN65	2,3	IE5	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	
2170741	Ixens D 65-19/3,0-S1	12 920 €	340	DN65	3	IE5				
2170745	Ixens-D 65-24/3,1-S1	13 526 €	340	DN65	3,1	IE5				
2170744	Ixens-D 65-27/3,8-S1	14 019 €	340	DN65	3,8	IE5				
2170743	Ixens-D 65-29/4,8-S1	14 593 €	340	DN65	4,8	IE5				
2170747	Ixens-D 80-11/2,3-S1	12 046 €	360	DN80	2,3	IE5				2179211 145 €
2170746	Ixens-D 80-15/3,5-S1	13 695 €	360	DN80	3,5	IE5	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	2179212 290 €
2170749	Ixens-D 80-21/4,1-S1	14 333 €	360	DN80	4,1	IE5				
2170748	Ixens-D 80-26/5,3-S1	14 846 €	360	DN80	5,3	IE5				
2170751	Ixens-D 100-9/2,3-S1	12 724 €	450	DN100	2,3	IE5				2179213 290 €
2170750	Ixens-D 100-12/3,7-S1	14 130 €	450	DN100	3,7	IE5	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €	2179212 290 €
2170753	Ixens-D 100-17/4,8-S1	14 582 €	450	DN100	4,8	IE5				
2170752	Ixens-D 100-21/6,0-S1	15 740 €	450	DN100	6	IE5				
SANS CAPTEUR DE PRESSION ET AVEC GARNITURE MÉCANIQUE POUR EAU GLYCOLÉE										
2170758	Ixens-D 40-21/1,6-R1-S1	9 077 €	280	DN40	1,6	IE5				
2170757	Ixens-D 40-25/2,2-R1-S1	10 346 €	280	DN40	2,2	IE5				
2170756	Ixens-D 40-31/3,0-R1-S1	11 269 €	280	DN40	3	IE5	82244 13,40 €	4026049 123 €		
2170755	Ixens-D 40-37/3,8-R1-S1	12 605 €	280	DN40	3,8	IE5				
2170754	Ixens-D 40-42/4,2-R1-S1	13 583 €	280	DN40	4,2	IE5				
2170762	Ixens-D 50-10/0,8-R1-S1	6 984 €	280	DN50	0,8	IE5				
2170761	Ixens-D 50-14/1,3-R1-S1	8 414 €	280	DN50	1,3	IE5				
2170760	Ixens-D 50-17/1,9-R1-S1	9 993 €	280	DN50	1,9	IE5				
2170759	Ixens-D 50-22/2,6-R1-S1	10 950 €	280	DN50	2,6	IE5	82245 15,40 €	4015744 126 €	4004832 265 €	
2170765	Ixens-D 50-25/2,8-R1-S1	11 472 €	280	DN50	2,8	IE5				2179210 145 €
2170764	Ixens-D 50-29/3,2-R1-S1	13 218 €	280	DN50	3,2	IE5				
2170763	Ixens-D 50-35/4,2-R1-S1	13 966 €	280	DN50	4,2	IE5				
2170768	Ixens-D 65-6/0,6-R1-S1	7 422 €	340	DN65	0,6	IE5				
2170767	Ixens-D 65-8/1,1-R1-S1	8 807 €	340	DN65	1,1	IE5				
2170766	Ixens-D 65-11/1,7-R1-S1	9 731 €	340	DN65	1,7	IE5				
2170770	Ixens D 65-15/2,3-R1-S1	11 151 €	340	DN65	2,3	IE5	82246 16,90 €	4015745 144 €	4004833 268 €	
2170769	Ixens D 65-19/3,0-R1-S1	12 451 €	340	DN65	3	IE5				
2170773	Ixens-D 65-24/3,1-R1-S1	13 057 €	340	DN65	3,1	IE5				
2170772	Ixens-D 65-27/3,8-R1-S1	13 550 €	340	DN65	3,8	IE5				
2170771	Ixens-D 65-29/4,8-R1-S1	14 124 €	340	DN65	4,8	IE5				
2170775	Ixens-D 80-11/2,3-R1-S1	11 577 €	360	DN80	2,3	IE5				2179211 145 €
2170774	Ixens-D 80-15/3,5-R1-S1	13 226 €	360	DN80	3,5	IE5	82247 22 €	4015461 159 €	66333 285 €	2179212 290 €
2170777	Ixens-D 80-21/4,1-R1-S1	13 863 €	360	DN80	4,1	IE5				
2170776	Ixens-D 80-26/5,3-R1-S1	14 376 €	360	DN80	5,3	IE5				
2170779	Ixens-D 100-9/2,3-R1-S1	12 255 €	450	DN100	2,3	IE5				2179213 290 €
2170778	Ixens-D 100-12/3,7-R1-S1	13 661 €	450	DN100	3,7	IE5	82248 27,90 €	4015746 174 €	66168 301 €	2179212 290 €
2170781	Ixens-D 100-17/4,8-R1-S1	14 113 €	450	DN100	4,8	IE5				
2170780	Ixens-D 100-21/6,0-R1-S1	15 271 €	450	DN100	6	IE5				

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# IXENS BLOC

## POMPES MONOBLOCS HAUT RENDEMENT À VARIATION DE VITESSE



Moteur standard IE5

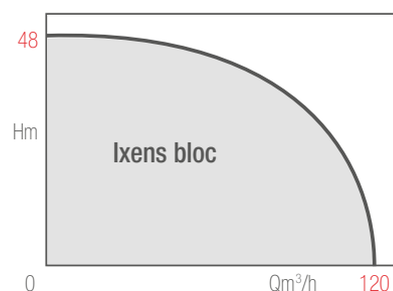
### ● IXENS BLOC



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement et moteur IE5.
- Jusqu'à 70% d'économie d'énergie moyenne en comparaison avec une pompe à vitesse fixe (selon l'IEC 60034-30-2).
- Dimension du corps suivant EN 733.
- Interface de contrôle et de commande commune à toute la gamme de pompes électroniques Salmson.

### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 40-42/4.2

**40** ⇒ Diamètre nominal de la bride

**42** ⇒ Hauteur manométrique nominale en m

**4.2** ⇒ Puissance nominale du moteur P2 en kW

**R1** : Version sans capteur de pression

**S1** : Garniture mécanique pour eau glycolée

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES\*

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	DN	P2 kW	INDICE ÉNERG.
AVEC CAPTEUR DE PRESSION					
2189190	Ixens Bloc 32-10/0.8	4 376 €	DN32	0,8	IE5
<b>2189189</b>	<b>Ixens Bloc 32-14/1.2</b>	<b>4 884 €</b>	<b>DN32</b>	<b>1,3</b>	<b>IE5</b>
2189186	Ixens Bloc 32-20/1.6	5 284 €	DN32	1,6	IE5
<b>2189188</b>	<b>Ixens Bloc 32-18/1.9</b>	<b>5 472 €</b>	<b>DN32</b>	<b>1,9</b>	<b>IE5</b>
2189185	Ixens Bloc 32-26/2.3	5 732 €	DN32	2,2	IE5
<b>2189187</b>	<b>Ixens Bloc 32-22/2.6</b>	<b>5 999 €</b>	<b>DN32</b>	<b>2,6</b>	<b>IE5</b>
2189193	Ixens Bloc 32-27/3.0	6 611 €	DN32	2,8	IE5
<b>2189184</b>	<b>Ixens Bloc 32-31/3.0</b>	<b>6 496 €</b>	<b>DN32</b>	<b>2,9</b>	<b>IE5</b>
2189192	Ixens Bloc 32-32/3.8	7 673 €	DN32	3,4	IE5
<b>2189183</b>	<b>Ixens Bloc 32-36/3.8</b>	<b>7 501 €</b>	<b>DN32</b>	<b>3,6</b>	<b>IE5</b>
2189191	Ixens Bloc 32-38/4.5	8 749 €	DN32	4,4	IE5
<b>2189182</b>	<b>Ixens Bloc 32-41/4.5</b>	<b>8 056 €</b>	<b>DN32</b>	<b>4,2</b>	<b>IE5</b>
2189201	Ixens Bloc 40-24/3.0	6 712 €	DN40	3,1	IE5
<b>2189200</b>	<b>Ixens Bloc 40-29/3.8</b>	<b>7 726 €</b>	<b>DN40</b>	<b>3,8</b>	<b>IE5</b>
2189199	Ixens Bloc 40-33/4,5	8 774 €	DN40	4,8	IE5
<b>2189196</b>	<b>Ixens Bloc 50-6/0.6</b>	<b>4 659 €</b>	<b>DN50</b>	<b>0,6</b>	<b>IE5</b>
2189195	Ixens Bloc 50-8/1.2	5 027 €	DN50	1,1	IE5
<b>2189194</b>	<b>Ixens Bloc 50-11/1.9</b>	<b>5 643 €</b>	<b>DN50</b>	<b>1,7</b>	<b>IE5</b>
2189198	Ixens Bloc 50-15/2.3	6 328 €	DN50	2,2	IE5
<b>2189197</b>	<b>Ixens Bloc 50-19/3.0</b>	<b>6 944 €</b>	<b>DN50</b>	<b>3</b>	<b>IE5</b>
2189205	Ixens Bloc 50-23/3.8	7 796 €	DN50	4,1	IE5
<b>2189204</b>	<b>Ixens Bloc 50-25/5.0</b>	<b>8 809 €</b>	<b>DN50</b>	<b>5,4</b>	<b>IE5</b>
2189203	Ixens Bloc 65-12/1.9	6 547 €	DN65	2,2	IE5
<b>2189202</b>	<b>Ixens Bloc 65-16/3.0</b>	<b>7 929 €</b>	<b>DN65</b>	<b>3,4</b>	<b>IE5</b>
2189207	Ixens Bloc 80-9/1.9	7 676 €	DN80	2,3	IE5
<b>2189206</b>	<b>Ixens Bloc 80-12/3.2</b>	<b>8 684 €</b>	<b>DN80</b>	<b>3,7</b>	<b>IE5</b>
2189209	Ixens Bloc 80-19/4.5	9 450 €	DN80	4,8	IE5
<b>2189208</b>	<b>Ixens Bloc 80-22/5.6</b>	<b>10 608 €</b>	<b>DN80</b>	<b>6,1</b>	<b>IE5</b>
SANS CAPTEUR DE PRESSION					
2189218	Ixens Bloc 32-10/0.8-R1	3 964 €	DN32	0,8	IE5
<b>2189217</b>	<b>Ixens Bloc 32-14/1.2-R1</b>	<b>4 471 €</b>	<b>DN32</b>	<b>1,3</b>	<b>IE5</b>
2189214	Ixens Bloc 32-20/1.6-R1	4 872 €	DN32	1,6	IE5
<b>2189216</b>	<b>Ixens Bloc 32-18/1.9-R1</b>	<b>5 059 €</b>	<b>DN32</b>	<b>1,9</b>	<b>IE5</b>
2189213	Ixens Bloc 32-26/2.3-R1	5 321 €	DN32	2,2	IE5
<b>2189215</b>	<b>Ixens Bloc 32-22/2.6-R1</b>	<b>5 587 €</b>	<b>DN32</b>	<b>2,6</b>	<b>IE5</b>
2189221	Ixens Bloc 32-27/3.0-R1	6 198 €	DN32	2,8	IE5
<b>2189212</b>	<b>Ixens Bloc 32-31/3.0-R1</b>	<b>6 083 €</b>	<b>DN32</b>	<b>2,9</b>	<b>IE5</b>
2189220	Ixens Bloc 32-32/3.8-R1	7 261 €	DN32	3,4	IE5
<b>2189211</b>	<b>Ixens Bloc 32-36/3.8-R1</b>	<b>7 089 €</b>	<b>DN32</b>	<b>3,6</b>	<b>IE5</b>
2189219	Ixens Bloc 32-38/4.5-R1	8 336 €	DN32	4,4	IE5
<b>2189210</b>	<b>Ixens Bloc 32-41/4.5-R1</b>	<b>7 645 €</b>	<b>DN32</b>	<b>4,2</b>	<b>IE5</b>
2189229	Ixens Bloc 40-24/3.0-R1	6 300 €	DN40	3,1	IE5
<b>2189228</b>	<b>Ixens Bloc 40-29/3.8-R1</b>	<b>7 313 €</b>	<b>DN40</b>	<b>3,8</b>	<b>IE5</b>
2189227	Ixens Bloc 40-33/4,5-R1	8 361 €	DN40	4,8	IE5
<b>2189224</b>	<b>Ixens Bloc 50-6/0.6-R1</b>	<b>4 247 €</b>	<b>DN50</b>	<b>0,6</b>	<b>IE5</b>
2189223	Ixens Bloc 50-8/1.2-R1	4 614 €	DN50	1,1	IE5
<b>2189222</b>	<b>Ixens Bloc 50-11/1.9-R1</b>	<b>5 232 €</b>	<b>DN50</b>	<b>1,7</b>	<b>IE5</b>
2189226	Ixens Bloc 50-15/2.3-R1	5 915 €	DN50	2,2	IE5
<b>2189225</b>	<b>Ixens Bloc 50-19/3.0-R1</b>	<b>6 533 €</b>	<b>DN50</b>	<b>3</b>	<b>IE5</b>
2189233	Ixens Bloc 50-23/3.8-R1	7 383 €	DN50	4,1	IE5
<b>2189232</b>	<b>Ixens Bloc 50-25/5.0-R1</b>	<b>8 397 €</b>	<b>DN50</b>	<b>5,4</b>	<b>IE5</b>
2189231	Ixens Bloc 65-12/1.9-R1	6 135 €	DN65	2,2	IE5
<b>2189230</b>	<b>Ixens Bloc 65-16/3.0-R1</b>	<b>7 517 €</b>	<b>DN65</b>	<b>3,4</b>	<b>IE5</b>
2189235	Ixens Bloc 80-9/1.9-R1	7 263 €	DN80	2,3	IE5
<b>2189234</b>	<b>Ixens Bloc 80-12/3.2-R1</b>	<b>8 272 €</b>	<b>DN80</b>	<b>3,7</b>	<b>IE5</b>
2189237	Ixens Bloc 80-19/4.5-R1	9 039 €	DN80	4,8	IE5
<b>2189236</b>	<b>Ixens Bloc 80-22/5.6-R1</b>	<b>10 195 €</b>	<b>DN80</b>	<b>6,1</b>	<b>IE5</b>

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

\* Références en -S1/-R1-S1 disponibles en standard. Sur consultation.

# SURPRESSEURS ET POMPES À VARIATION DE VITESSE

PRIX SUR CONSULTATION

● SIE - DIE



POMPES IN-LINE - SIMPLES ET DOUBLES A VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

Système clefs en main Floskid équipé de pompes SIE disponible en standard (voir ci-contre).

Débits jusqu'à : 800 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 65 mCE

● Floskid



SYSTÈME DE POMPES EN CASCADE POUR LE GÉNIE CLIMATIQUE

Gamme disponible en version standard - Livrable en 4 semaines

Système compact de 2+1 / 3+1 pompes électroniques en cascade LRE / SIE montées sur châssis unique, équipé d'un coffret SCE-HVAC.

Système dédié aux réseaux à débit variable de chauffage, climatisation et refroidissement.

#### Avantages

Fortes économies d'énergies - cascade optimisée - Rapidité d'installation - système compact - pré-assemblé, livré en 4 semaines - Grande fiabilité - système testé en usine sur banc en eau - Confort acoustique : réduction des tailles et puissances moteur - Qualité de service renforcée - un interlocuteur unique.

Débits : de 50 à 360 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 45 mCE

Température du fluide : de 0 à +120 °C

Température ambiante : de -20 à +40 °C

Pression de service : 16 bar (version SIE) - 10 bar (version LRE)

# POMPES À VARIATION DE VITESSE

PRIX SUR CONSULTATION

● PBE

VEV



POMPES MONOBLOCS SUR SOCLE  
À VARIATION ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

Moteur standard IE4

#### Avantages

- Adaptation automatique des performances aux besoins de l'installation
- Interface de contrôle et de commande commune à toute la gamme des pompes électroniques Salmson
- Informations de marches et d'erreurs en instantanée ou enregistrées
- Disponible en version ACS

Débits jusqu'à : 380 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 85 mCE

# GET

## POMPES EN LIGNE AUTO-REFROIDIES

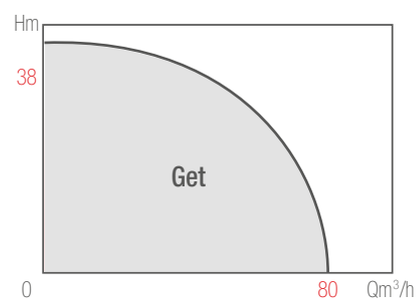


Moteur standard IE3 (à partir de 0,75 kW)

- GET



### > GRAPHIQUE



### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

- C** ⇒ Pour fluides thermiques
- E** ⇒ Pour eaux surchauffées

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	H mm	DN	P2 kW	VANNE D'ISOLEMENT
2121969	GET-C-123-2	<b>4 428 €</b>	290	DN20	1,1	-
<b>30912570J</b>	<b>GET-C-123-4</b>	<b>4 324 €</b>	<b>290</b>	<b>DN20</b>	<b>0,37</b>	-
2121970	GET-C-131-2	<b>5 251 €</b>	260	DN32	0,75	-
<b>30903061D</b>	<b>GET-C-131-4</b>	<b>5 190 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,18</b>	-
2121971	GET-C-133-2	<b>6 206 €</b>	260	DN32	2,2	-
<b>30912583T</b>	<b>GET-C-133-4</b>	<b>5 643 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,37</b>	-
2121972	GET-C-160-2	<b>7 151 €</b>	370	DN65	2,2	-
<b>2121973</b>	<b>GET-C-161-2</b>	<b>7 839 €</b>	<b>370</b>	<b>DN65</b>	<b>2,2</b>	-
2121964	GET-C-161-4	<b>7 023 €</b>	370	DN65	1,1	-
<b>2121974</b>	<b>GET-C-162-2</b>	<b>10 395 €</b>	<b>400</b>	<b>DN65</b>	<b>4</b>	4004833 <b>268 €</b>
2121965	GET-C-162-4	<b>8 233 €</b>	400	DN65	1,1	-
<b>2121975</b>	<b>GET-C-163-2</b>	<b>11 089 €</b>	<b>400</b>	<b>DN65</b>	<b>4</b>	-
2121966	GET-C-163-4	<b>7 626 €</b>	400	DN65	1,1	-
<b>2121976</b>	<b>GET-C-180-2</b>	<b>8 495 €</b>	<b>400</b>	<b>DN80</b>	<b>2,2</b>	-
2121977	GET-C-182-2	<b>11 339 €</b>	430	DN80	4	66333 <b>285 €</b>
<b>2121967</b>	<b>GET-C-182-4</b>	<b>8 203 €</b>	<b>430</b>	<b>DN80</b>	<b>1,1</b>	-
2121968	GET-C-183-4	<b>8 578 €</b>	430	DN80	1,1	-
<b>2121955</b>	<b>GET-E-123-2</b>	<b>5 023 €</b>	<b>290</b>	<b>DN20</b>	<b>1,1</b>	-
30912589V	GET-E-123-4	<b>4 917 €</b>	290	DN20	0,37	-
<b>2121956</b>	<b>GET-E-131-2</b>	<b>6 396 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>0,75</b>	-
30903062M	GET-E-131-4	<b>4 729 €</b>	260	DN32	0,18	-
<b>2121957</b>	<b>GET-E-133-2</b>	<b>6 979 €</b>	<b>260</b>	<b>DN32</b>	<b>2,2</b>	-
30912584B	GET-E-133-4	<b>6 131 €</b>	260	DN32	0,37	-
<b>2121958</b>	<b>GET-E-160-2</b>	<b>8 625 €</b>	<b>370</b>	<b>DN65</b>	<b>2,2</b>	-
2121959	GET-E-161-2	<b>8 817 €</b>	370	DN65	2,2	-
<b>2121950</b>	<b>GET-E-161-4</b>	<b>7 786 €</b>	<b>370</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	-
2121960	GET-E-162-2	<b>11 834 €</b>	400	DN65	4	4004833 <b>268 €</b>
<b>2121951</b>	<b>GET-E-162-4</b>	<b>8 910 €</b>	<b>400</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	-
2121961	GET-E-163-2	<b>11 699 €</b>	400	DN65	4	-
<b>2121952</b>	<b>GET-E-163-4</b>	<b>8 603 €</b>	<b>400</b>	<b>DN65</b>	<b>1,1</b>	-
2121962	GET-E-180-2	<b>9 281 €</b>	400	DN80	2,2	-
<b>2121963</b>	<b>GET-E-182-2</b>	<b>12 885 €</b>	<b>400</b>	<b>DN80</b>	<b>4</b>	66333 <b>285 €</b>
2121953	GET-E-182-4	<b>8 722 €</b>	430	DN80	1,1	-
<b>2121954</b>	<b>GET-E-183-4</b>	<b>9 829 €</b>	<b>430</b>	<b>DN80</b>	<b>1,1</b>	-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# PBS 32/40

## POMPES MONOBLOCS ET SUR SOCLE



Moteur standard IE3 (à partir de 0,75 kW)

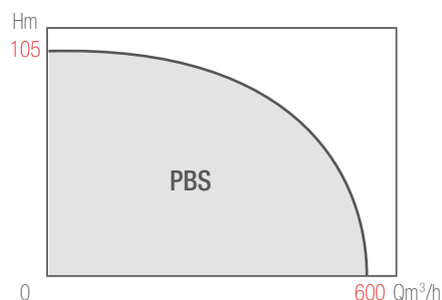
### ● PBS 32/40



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3 (à partir de 0,75 kW).
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
4042680	Coffret MGP	<b>465 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 32-170/0,37/4/15

**32** ⇔ DN refoulement

**170** ⇔ Ø maxi de la roue en mm

**0,37** ⇔ Puissance en kW

**4** ⇔ 4 pôles

**15** ⇔ DN de la roue en cm

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	DN asp.	DN ref.	P2 kW	CONTRE-BRIDE ASPIRATION	CONTRE-BRIDE REFOULEMENT
2091860	PBS32-170/0.37/4/15	<b>1 251 €</b>	50	32	0,37		
<b>2091859</b>	<b>PBS32-170/0.55/4/16</b>	<b>1 333 €</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>0,55</b>		
2121832	PBS32-170/0.75/4/17-IE3	<b>1 519 €</b>	50	32	0,75		
<b>2121886</b>	<b>PBS32-170/2.2/2/14-IE3</b>	<b>1 323 €</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>2,2</b>		
2121887	PBS32-170/3/2/15-IE3	<b>1 568 €</b>	50	32	3		
<b>2121888</b>	<b>PBS32-170/4/2/16-IE3</b>	<b>1 737 €</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	82245 <b>15,40 €</b>	82243 <b>12,60 €</b>
2121889	PBS32-170/5.5/2/17-IE3	<b>2 073 €</b>	50	32	5,5		
<b>2121833</b>	<b>PBS32-220/1.1/4/21-IE3</b>	<b>1 568 €</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>1,1</b>		
2122062	PBS32-220/1.5/4/22-IE3	<b>1 643 €</b>	50	32	1,5		
<b>2121891</b>	<b>PBS32-220/7.5/2/21-IE3</b>	<b>2 310 €</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>7,5</b>		
2121890	PBS32-220/11/2/22-IE3	<b>3 354 €</b>	50	32	11		
<b>2121892</b>	<b>PBS40-140/1.5/2/11-IE3</b>	<b>1 440 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>1,5</b>		
2121893	PBS40-140/2.2/2/12-IE3	<b>1 455 €</b>	65	40	2,2		
<b>2121894</b>	<b>PBS40-140/3/2/13-IE3</b>	<b>1 631 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>3</b>		
2121895	PBS40-140/3/2/14-IE3	<b>1 631 €</b>	65	40	3		
<b>2121896</b>	<b>PBS40-140/4/2/14-IE3</b>	<b>1 780 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>4</b>		
2091878	PBS40-170/0.55/4/15	<b>1 572 €</b>	65	40	0,55		
<b>2121835</b>	<b>PBS40-170/0.75/4/16-IE3</b>	<b>1 599 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>0,75</b>		
2121836	PBS40-170/1.1/4/17-IE3	<b>1 627 €</b>	65	40	1,1		
<b>2121897</b>	<b>PBS40-170/5.5/2/16-IE3</b>	<b>2 122 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>5,5</b>		
2121898	PBS40-170/5.5/2/17-IE3	<b>2 122 €</b>	65	40	5,5		
<b>2121899</b>	<b>PBS40-170/7.5/2/17-IE3</b>	<b>2 326 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>7,5</b>		
2121837	PBS40-220/1.5/4/21-IE3	<b>1 642 €</b>	65	40	1,5		
<b>2121900</b>	<b>PBS40-220/11/2/21-IE3</b>	<b>2 983 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>11</b>		
2121901	PBS40-220/11/2/22-IE3	<b>2 983 €</b>	65	40	11		
<b>2121902</b>	<b>PBS40-220/15/2/22-IE3</b>	<b>3 324 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	82246 <b>16,90 €</b>	82244 <b>13,40 €</b>
2121838	PBS40-220/2.2/4/22-IE3	<b>1 721 €</b>	65	40	2,2		
<b>2121903</b>	<b>PBS40-220/7.5/2/18-IE3</b>	<b>2 324 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>7,5</b>		
2142071	PBS40-270/22/2/24.5-IE3	<b>3 583 €</b>	65	40	22		
<b>2142073</b>	<b>PBS40-270/22/2/26-IE3</b>	<b>3 583 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>22</b>		
2142064	PBS40-270/3/4/24-IE3	<b>1 785 €</b>	65	40	3		
<b>2142065</b>	<b>PBS40-270/3/4/26.5-IE3</b>	<b>1 785 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>3</b>		
2142074	PBS40-270/30/2/26-IE3	<b>4 040 €</b>	65	40	30		
<b>2142066</b>	<b>PBS40-270/4/4/26.5-IE3</b>	<b>2 024 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>4</b>		
2142072	PBS40-270/30/2/24.5-IE3	<b>4 040 €</b>	65	40	30		
<b>2142070</b>	<b>PBS40-270/22/2/24-IE3</b>	<b>3 583 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>22</b>		
2142069	PBS40-270/18.5/2/24-IE3	<b>3 220 €</b>	65	40	18,5		
<b>2142068</b>	<b>PBS40-270/18.5/2/23-IE3</b>	<b>3 220 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>18,5</b>		
2142067	PBS40-270/15/2/23-IE3	<b>2 981 €</b>	65	40	15		
<b>2142063</b>	<b>PBS40-270/2.2/4/24-IE3</b>	<b>1 550 €</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>2,2</b>		
2142062	PBS40-270/2.2/4/22.5-IE3	<b>1 550 €</b>	65	40	2,2		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# PBS 50/65

## POMPES MONOBLOCS ET SUR SOCLE



Moteur standard IE3

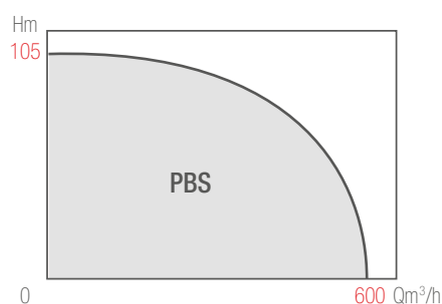
- PBS 50/65



### > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

### > GRAPHIQUE



### > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
4042680	Coffret MGP	<b>465 €</b>

### > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 32-170/0,37/4/15

- 32** ⇒ DN refoulement
- 170** ⇒ Ø maxi de la roue en mm
- 0,37** ⇒ Puissance en kW
- 4** ⇒ 4 pôles
- 15** ⇒ DN de la roue en cm

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	DN asp.	DN ref.	P2 kW	CONTRE-BRIDE ASPIRATION	CONTRE-BRIDE REFOULEMENT
2121907	PBS50-140/3/2/11-IE3	1 729 €	65	50	3		
2121908	PBS50-140/3/2/12-IE3	1 729 €	65	50	3		
2121909	PBS50-140/4/2/12-IE3	1 882 €	65	50	4		
2121910	PBS50-140/5.5/2/13-IE3	2 146 €	65	50	5,5		
2121911	PBS50-140/5.5/2/14-IE3	2 146 €	65	50	5,5		
2121912	PBS50-140/7.5/2/14-IE3	2 337 €	65	50	7,5		
2121842	PBS50-170/1.1/4/16-IE3	1 732 €	65	50	1,1		
2121843	PBS50-170/1.1/4/17-IE3	1 732 €	65	50	1,1		
2121844	PBS50-170/1.5/4/17-IE3	1 796 €	65	50	1,5		
2121913	PBS50-170/11/2/17-IE3	3 015 €	65	50	11		
2121914	PBS50-170/5.5/2/15-IE3	2 214 €	65	50	5,5		
2121915	PBS50-170/7.5/2/15-IE3	2 430 €	65	50	7,5		
2121916	PBS50-220/11/2/20-IE3	3 077 €	65	50	11		
2121917	PBS50-220/15/2/20-IE3	3 439 €	65	50	15	82246 16,90 €	82245 15,40 €
2121918	PBS50-220/15/2/21-IE3	3 439 €	65	50	15		
2121919	PBS50-220/18.5/2/21-IE3	3 697 €	65	50	18,5		
2121920	PBS50-220/18.5/2/22-IE3	3 697 €	65	50	18,5		
2121845	PBS50-220/2.2/4/20-IE3	1 721 €	65	50	2,2		
2121846	PBS50-220/2.2/4/22-IE3	1 864 €	65	50	2,2		
2121921	PBS50-220/22/2/22-IE3	4 159 €	65	50	22		
2121847	PBS50-220/3/4/22-IE3	1 785 €	65	50	3		
2121848	PBS50-270/3/4/25-IE3	1 992 €	65	50	3		
2121922	PBS50-270/30/2/24-IE3	5 443 €	65	50	30		
2121923	PBS50-270/30/2/26-IE3	5 443 €	65	50	30		
2121924	PBS50-270/37/2/26-IE3	6 418 €	65	50	37		
2121849	PBS50-270/4/4/25-IE3	2 024 €	65	50	4		
2121850	PBS50-270/5.5/4/27-IE3	2 995 €	65	50	5,5		
2121925	PBS65-140/4/2/12-IE3	1 861 €	80	65	4		
2121926	PBS65-140/5.5/2/13-IE3	2 170 €	80	65	5,5		
2121927	PBS65-140/7.5/2/14-IE3	2 320 €	80	65	7,5		
2121851	PBS65-170/1.1/4/15-IE3	1 775 €	80	65	1,1		
2121852	PBS65-170/1.5/4/16-IE3	1 849 €	80	65	1,5		
2121928	PBS65-170/11/2/16-IE3	3 175 €	80	65	11		
2121929	PBS65-170/11/2/17-IE3	3 175 €	80	65	11		
2121930	PBS65-170/15/2/17-IE3	3 578 €	80	65	15		
2121853	PBS65-170/2.2/4/17-IE3	1 999 €	80	65	2,2		
2121931	PBS65-220/15/2/19-IE3	3 640 €	80	65	15	82247 22 €	82246 16,90 €
2121932	PBS65-220/18.5/2/19-IE3	3 860 €	80	65	18,5		
2121933	PBS65-220/18.5/2/21-IE3	3 860 €	80	65	18,5		
2121934	PBS65-220/22/2/21-IE3	4 359 €	80	65	22		
2121854	PBS65-220/3/4/21-IE3	2 060 €	80	65	3		
2121935	PBS65-220/30/2/22-IE3	5 416 €	80	65	30		
2121855	PBS65-220/4/4/22-IE3	2 568 €	80	65	4		
2142075	PBS65-270/5.5/4/24-IE3	2 999 €	80	65	5,5		
2142076	PBS65-270/5.5/4/26.5-IE3	2 999 €	80	65	5,5		
2142077	PBS65-270/7.5/4/26.5-IE3	2 999 €	80	65	7,5		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# PBS 80/100

POMPES MONOBLOCS ET SUR SOCLE



Moteur standard IE3

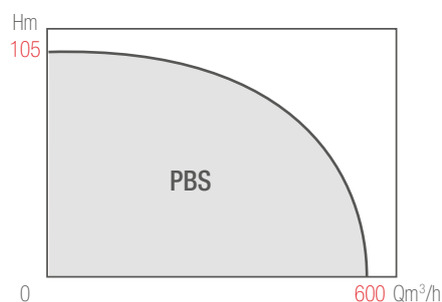
- PBS 80/100



## > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

## > GRAPHIQUE



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
4042680	Coffret MGP	<b>465 €</b>

## > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 32-170/0,37/4/15

- 32** ⇒ DN refoulement
- 170** ⇒ Ø maxi de la roue en mm
- 0,37** ⇒ Puissance en kW
- 4** ⇒ 4 pôles
- 15** ⇒ DN de la roue en cm

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	DN asp.	DN ref.	P2 kW	CONTRE-BRIDE ASPIRATION	CONTRE-BRIDE REFOULEMENT
2121857	PBS80-170/1.5/4/15-IE3	2 027 €	100	80	1,5		
2121936	PBS80-170/11/2/14.5-IE3	3 322 €	100	80	11		
2121937	PBS80-170/15/2/15-IE3	3 648 €	100	80	15		
2121938	PBS80-170/15/2/16-IE3	3 648 €	100	80	15		
2121939	PBS80-170/18.5/2/16-IE3	4 148 €	100	80	18,5		
2121858	PBS80-170/2.2/4/16-IE3	2 159 €	100	80	2,2		
2121940	PBS80-170/22/2/16.5-IE3	4 572 €	100	80	22		
2121859	PBS80-170/3/4/17-IE3	2 246 €	100	80	3		
2121941	PBS80-170/30/2/17-IE3	7 089 €	100	80	30		
2121860	PBS80-220/3/4/20-IE3	2 298 €	100	80	3	82248 27,90 €	82247 22 €
2121942	PBS80-220/30/2/20-IE3	6 108 €	100	80	30		
2121943	PBS80-220/30/2/21-IE3	6 108 €	100	80	30		
2121944	PBS80-220/37/2/21-IE3	6 956 €	100	80	37		
2121861	PBS80-220/4/4/20-IE3	2 568 €	100	80	4		
2121862	PBS80-220/5.5/4/22-IE3	2 877 €	100	80	5,5		
2121863	PBS80-270/11/4/27-IE3	4 238 €	100	80	11		
2121864	PBS80-270/5.5/4/25-IE3	3 114 €	100	80	5,5		
2121865	PBS80-270/7.5/4/25-IE3	3 531 €	100	80	7,5		
2121866	PBS100-170/1.5/4/14.5-IE3	2 712 €	125	100	1,5		
2121867	PBS100-170/2.2/4/15-IE3	3 029 €	125	100	2,2		
2121868	PBS100-170/3/4/16-IE3	2 409 €	125	100	3		
2121869	PBS100-170/4/4/17-IE3	2 611 €	125	100	4		
2121945	PBS100-170/15/2/14.5	4 415 €	125	100	15		
2121946	PBS100-170/18.5/2/15	5 262 €	125	100	18,5		
2121947	PBS100-170/22/2/16	6 065 €	125	100	22		
2121948	PBS100-170/30/2/16.5	6 600 €	125	100	30		
2121949	PBS100-170/37/2/17	8 027 €	125	100	37		
2121870	PBS100-220/4/4/18-IE3	2 674 €	125	100	4		
2121871	PBS100-220/5.5/4/20-IE3	2 983 €	125	100	5,5		
2121872	PBS100-220/5.5/4/22-IE3	2 983 €	125	100	5,5	82249 36,50 €	82248 27,90 €
2121873	PBS100-220/7.5/4/22-IE3	3 403 €	125	100	7,5		
2121874	PBS100-270/11/4/25-IE3	4 658 €	125	100	11		
2121875	PBS100-270/15/4/27-IE3	5 148 €	125	100	15		
2142078	PBS100-340/18.5/4/30.5-IE3	5 392 €	125	100	18,5		
2142079	PBS100-340/18.5/4/31.5-IE3	5 392 €	125	100	18,5		
2142083	PBS100-340/22/4/34.5-IE3	5 694 €	125	100	22		
2142084	PBS100-340/30/4/34.5-IE3	6 551 €	125	100	30		
2142082	PBS100-340/30/4/33-IE3	6 551 €	125	100	30		
2142081	PBS100-340/22/4/33-IE3	5 694 €	125	100	22		
2142080	PBS100-340/22/4/31.5-IE3	5 694 €	125	100	22		

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille S14.

# PBS 125/150

POMPES MONOBLOCS ET SUR SOCLE



Moteur standard IE3

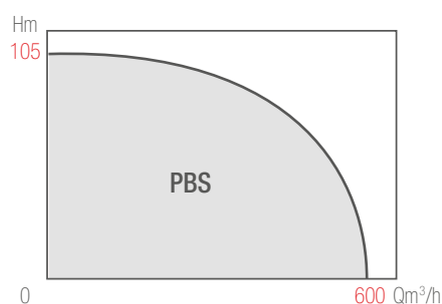
- PBS 125/150



## > LE PLUS SALMSON

- Haut rendement hydraulique et moteur IE3.
- Nombreuses variantes possibles : garnitures mécaniques, protections moteur, matériaux.
- Armoires de contrôle CC HVAC, VR HVAC sur consultation.

## > GRAPHIQUE



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30922741M	Kit-press 16	<b>134 €</b>
4042680	Coffret MGP	<b>465 €</b>

## > SIGLES

Triphasé 400 V - 50 Hz

ex. : 32-170/0,37/4/15

- 32** ⇒ DN refoulement
- 170** ⇒ Ø maxi de la roue en mm
- 0,37** ⇒ Puissance en kW
- 4** ⇒ 4 pôles
- 15** ⇒ DN de la roue en cm

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S03	P. U. HT	DN asp.	DN ref.	P2 kW	CONTRE-BRIDE ASPIRATION	CONTRE-BRIDE REFOULEMENT	KIT CALE-MOTEUR
2142087	PBS125-220/11/4/22.5-IE3	<b>4 928 €</b>	150	125	11			
<b>2142085</b>	<b>PBS125-220/5.5/4/18.5-IE3</b>	<b>3 252 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>5,5</b>			
2142086	PBS125-220/7.5/4/21-IE3	<b>3 671 €</b>	150	125	7,5			
<b>2142088</b>	<b>PBS125-270/15/4/24.5-IE3</b>	<b>4 879 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>15</b>			
2142090	PBS125-270/18.5/4/26.5-IE3	<b>5 112 €</b>	150	125	18,5			
<b>2142092</b>	<b>PBS125-270/22/4/27.5-IE3</b>	<b>5 442 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>22</b>			
2142091	PBS125-270/18.5/4/27.5-IE3	<b>5 112 €</b>	150	125	18,5			
<b>2142089</b>	<b>PBS125-270/15/4/26.5-IE3</b>	<b>4 879 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>15</b>			
2160747	PBS125-315/18.5/4/27.2	<b>7 476 €</b>	150	125	18,5	82250 <b>43,60 €</b>	82249 <b>36,50 €</b>	4213048 <b>293 €</b>
<b>2160746</b>	<b>PBS125-315/22/4/28.5</b>	<b>8 146 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>22</b>			4213051 - <b>270 €</b>
2160745	PBS125-315/30/4/29.5	<b>9 433 €</b>	150	125	30			4213071 <b>420 €</b>
<b>2160744</b>	<b>PBS125-315/37/4/30.5</b>	<b>10 483 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>37</b>			4213053 <b>294 €</b>
2160743	PBS125-315/45/4/31.5	<b>11 875 €</b>	150	125	45			4213073 - <b>537 €</b>
<b>2160753</b>	<b>PBS125-400/37/4/36</b>	<b>10 956 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>37</b>			4213075 <b>426 €</b>
2160752	PBS125-400/45/4/37	<b>12 368 €</b>	150	125	45			4213048 - <b>293 €</b>
<b>2160751</b>	<b>PBS125-400/55/4/38</b>	<b>14 338 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>55</b>			4213051 - <b>270 €</b>
2160750	PBS125-400/75/4/39	<b>16 256 €</b>	150	125	75			4213071 <b>420 €</b>
<b>2160749</b>	<b>PBS125-400/90/4/40</b>	<b>17 633 €</b>	<b>150</b>	<b>125</b>	<b>90</b>			4213058 - <b>299 €</b>
2160771	PBS150-315/22/4/27.5	<b>8 839 €</b>	175	150	22	57105 <b>76 €</b>	82250 <b>43,60 €</b>	4213048 - <b>293 €</b>
<b>2160770</b>	<b>PBS150-315/30/4/28.5</b>	<b>10 483 €</b>	<b>175</b>	<b>150</b>	<b>30</b>			4213051 - <b>270 €</b>
2160769	PBS150-315/37/4/29.5-P6	<b>11 867 €</b>	175	150	37			4213071 <b>420 €</b>
<b>2160768</b>	<b>PBS150-315/45/4/30.5-P6</b>	<b>12 890 €</b>	<b>175</b>	<b>150</b>	<b>45</b>			4213058 - <b>299 €</b>
2160767	PBS150-315/55/4/31.5-P6	<b>14 923 €</b>	175	150	55			

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# POMPES ACCOUPLEMENT MOTEUR SUR SOCLE

PRIX SUR CONSULTATION

## ● NOS



### POMPES MONOCELLULAIRES NORMALISÉES

#### Avantages

- Conforme à EN733
- Extension NOE/NOH
- Pompe arbre nu
- Moteur 2 ou 4 pôles

Débits jusqu'à : 450 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 150 mCE

Pression de service maxi : 16 bars

Plage de température : -40 à +170 °C

DN : 32 à 300

## ● NOES



### POMPES MONOCELLULAIRES SUR SOCLE

#### Avantages

- Haut rendement
- Roue adaptée à chaque point (Q, H)
- Géométrie de l'entrée hydraulique permettant un bas NPSH
- Socle très haute qualité en fonte pour un minimum vibratoire
- Spacer standard pour une maintenance aisée

Débits jusqu'à : 1 600 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 105 mCE

PN 16 pour tous les modèles

Plage de température : -20 à +120 °C

DN : 150 à 300

#### Matière

- GGG (fonte à graphite sphéroïdales)
- Roue bronze en option

## ● SCP



### POMPES À PLAN DE JOINT

#### Avantages

- Conforme à EN733 et ISO 5199
- Version ATEX possible

Débits jusqu'à : 3 000 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 170 mCE

Pression de service maxi : 16 à 25 bars

Températures garniture mécanique : -8 à +120 °C

Températures garniture tresse : max. +105 °C

# MODULES DE DÉSEMBOUAGE

## ● Cleanskid



PROTECTION DES RÉSEAUX DE CHAUFFAGE CONTRE L'EMBOUAGE  
PAR ÉLIMINATION CONTINUE DES MATIÈRES EN SUSPENSION

### Avantages

- Évacuation des boues naturelles, sans crainte pour l'environnement
- Maîtrise de l'énergie : réseaux propres, plus d'obstruction de canalisation, plus de surchauffe locale
- Maintien des caractéristiques de l'eau et du débit de l'installation dans le temps
- Montage et entretien facile
- Module pré-réglé en usine

Volume de l'installation : 0,5 à 40 m<sup>3</sup>/h

Pression de service maxi : 10 bar

Plage de température : 0 à +95 °C

DN réseau fermé : 15 à 250

## > RÉFÉRENCES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S18	PRIX H.T.	DN ENTRÉE	DN SORTIE	Ø PURGE
4195112	Cleanskid 0,5	<b>3 467 €</b>	1"½	1"½	¾"
4195113	Cleanskid 1	<b>3 825 €</b>	¾"	¾"	¾"
4195114	Cleanskid 2	<b>4 241 €</b>	¾"	¾"	¾"
4195115	Cleanskid 3	<b>4 875 €</b>	1"	1"	1"¼
4195116	Cleanskid 4	<b>6 080 €</b>	1"¼	1"¼	1"¼
4195117	Cleanskid 5	<b>6 771 €</b>	1"¼	1"¼	1"¼

# MODULES DE DÉSEMBOUAGE

PRIX SUR CONSULTATION

## ● Cleanskid Comfort



PROTECTION DES RÉSEAUX DE CHAUFFAGE CENTRAL CONTRE  
L'EMBOUAGE PAR ÉLIMINATION CONTINUE DES MATIÈRES EN SUSPENSION  
TOUT EN ASSURANT UN DÉGAZAGE PERMANENT DES RÉSEAUX

### Avantages

- Rendement optimum à 98% : toutes les particules jusqu'à 40 microns sont éliminées
- Évacuation des boues naturelles, sans crainte pour l'environnement
- Maîtrise de l'énergie : réseaux propres, plus d'obstruction de canalisation, plus de surchauffe locale
- Dégazage automatique et permanent

Volume de l'installation : 10 à 900 m<sup>3</sup>/h

Pression de service maxi : 10 bar

Plage de température : -8 à +100 °C

DN réseau fermé : 40 à 600

## > RÉFÉRENCES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S18	DN ENTRÉE	DN SORTIE
4194899	Cleanskid confort 12	1"¼	1"¼
4194900	Cleanskid confort 15	1"¼	1"¼
4194901	Cleanskid confort 20	1"¼	1"¼
4194902	Cleanskid confort 25	2"	2"
4194903	Cleanskid confort 30	2"½	2"½
4194904	Cleanskid confort 40	3"	3"
4194905	Cleanskid confort 50	3"	2"½
4194906	Cleanskid confort 65	5"	3"

# EXPANSON COMFORT - H ET V

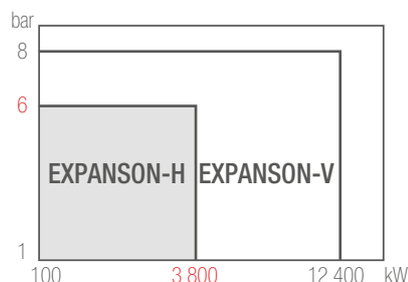
MODULES D'EXPANSION - MAINTIEN DE PRESSION DE CIRCUITS FERMÉS



## ● EXPANSON COMFORT



## > GRAPHIQUE



## > ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4168562	Réservoir 8L	<b>201 €</b>

## > BÂCHES POUR MODULE D'EXPANSION

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
200 À 1 500 LITRES		
4157311	BÂCHE-200-MAINTIEN DE PRESSION	<b>1 371 €</b>
4157312	BÂCHE-400-MAINTIEN DE PRESSION	<b>1 521 €</b>
4157313	BÂCHE-600-MAINTIEN DE PRESSION	<b>1 667 €</b>
4157314	BÂCHE-800-MAINTIEN DE PRESSION	<b>1 952 €</b>
4157315	BÂCHE-1000-MAINTIEN DE PRESSION	<b>2 241 €</b>
4157316	BÂCHE-1500-MAINTIEN DE PRESSION	<b>2 528 €</b>
2 000 À 5 000 LITRES		
4157317	BÂCHE-2000-MAINTIEN DE PRESSION	<b>3 444 €</b>
4157318	BÂCHE-2500-MAINTIEN DE PRESSION	<b>4 308 €</b>
4157319	BÂCHE-3000-MAINTIEN DE PRESSION	<b>4 766 €</b>
4157320	BÂCHE-3500-MAINTIEN DE PRESSION	<b>5 916 €</b>
4157321	BÂCHE-4000-MAINTIEN DE PRESSION	<b>6 604 €</b>
4157322	BÂCHE-5000-MAINTIEN DE PRESSION	<b>7 868 €</b>

## > RÉFÉRENCES & ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S18</b>	P. U. HT	VANNE D'ISOLEMENT	CONTRE-BRIDE	MANCHETTE ANTI-VIBRATOIRE
SURPRESSEURS 1 OU 2 POMPES HORIZONTALES POUR BÂCHES DE 200 À 1 500 LITRES - (NON FOURNIES)					
4157279	EXPANSON-Comfort-H303-1-CE-M	<b>4 621 €</b>			-
4157283	EXPANSON-Comfort-H303-1-CE-T	<b>4 598 €</b>			-
4157280	EXPANSON-Comfort-H304-1-CE-M	<b>4 894 €</b>			-
4157284	EXPANSON-Comfort-H304-1-CE-T	<b>4 872 €</b>	4015487 <b>16,60 €</b>	62476 <b>15,10 €</b>	-
4157281	EXPANSON-Comfort-H305-1-CE-M	<b>5 064 €</b>			-
4157285	EXPANSON-Comfort-H305-1-CE-T	<b>5 031 €</b>			-
4157282	EXPANSON-Comfort-H306-1-CE-M	<b>5 398 €</b>			-
4157286	EXPANSON-Comfort-H306-1-CE-T	<b>5 360 €</b>			-
4157287	EXPANSON-Comfort-H303-2-CE-M	<b>6 052 €</b>			
4157291	EXPANSON-Comfort-H303-2-CE-T	<b>6 010 €</b>			
4157288	EXPANSON-Comfort-H304-2-CE-M	<b>6 218 €</b>			
4157292	EXPANSON-Comfort-H304-2-CE-T	<b>6 172 €</b>			
4157289	EXPANSON-Comfort-H305-2-CE-M	<b>6 450 €</b>			
4157293	EXPANSON-Comfort-H305-2-CE-T	<b>6 390 €</b>	4015488 <b>20,70 €</b>	4168609 <b>149 €</b>	4015734 <b>61 €</b>
4157290	EXPANSON-Comfort-H306-2-CE-M	<b>6 739 €</b>			
4157294	EXPANSON-Comfort-H306-2-CE-T	<b>6 663 €</b>			
4157295	EXPANSON-Comfort-H303-2-CE-T-2D	<b>7 388 €</b>			
4157296	EXPANSON-Comfort-H304-2-CE-T-2D	<b>8 213 €</b>			
4157297	EXPANSON-Comfort-H305-2-CE-T-2D	<b>8 492 €</b>			
4157298	EXPANSON-Comfort-H306-2-CE-T-2D	<b>9 031 €</b>			
SURPRESSEURS 1 OU 2 POMPES VERTICALES POUR BÂCHES DE 2 000 À 5 000 LITRES - (NON FOURNIES)					
4157299	EXPANSON-Comfort-V303-2-CE-T	<b>8 408 €</b>			
4157300	EXPANSON-Comfort-V304-2-CE-T	<b>8 662 €</b>			
4157301	EXPANSON-Comfort-V305-2-CE-T	<b>8 915 €</b>			
4157302	EXPANSON-Comfort-V306-2-CE-T	<b>9 170 €</b>			4015734 <b>61 €</b>
4157303	EXPANSON-Comfort-V307-2-CE-T	<b>9 420 €</b>			
4157304	EXPANSON-Comfort-V308-2-CE-T	<b>9 684 €</b>	4015488 <b>20,70 €</b>	4168609 <b>149 €</b>	
4157305	EXPANSON-Comfort-V303-2-CE-T-2D	<b>9 376 €</b>			
4157306	EXPANSON-Comfort-V304-2-CE-T-2D	<b>9 633 €</b>			
4157307	EXPANSON-Comfort-V305-2-CE-T-2D	<b>9 886 €</b>			-
4157308	EXPANSON-Comfort-V306-2-CE-T-2D	<b>10 141 €</b>			-
4157309	EXPANSON-Comfort-V307-2-CE-T-2D	<b>10 392 €</b>			-
4157310	EXPANSON-Comfort-V308-2-CE-T-2D	<b>10 651 €</b>			-

Les accessoires contenus dans ce tableau relèvent de la famille **S14**.

# POMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES

PRIX SUR CONSULTATION

## ● NESH



POMPE CENTRIFUGE NORMALISÉE EN 733

Eau surchauffée avec ou sans additifs...

### Matériaux

- Fonte GS + Bride PN16 + Garniture mécanique auto-refroidie

### Avantages

- Hautes performances hydraulique et vibratoire
- Gamme étendue
- Coûts de fonctionnement réduits car pas de refroidissement externe

Débits jusqu'à : 500 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 90 mCE

Pression de service maxi : 16 bar

Plage de températures : maxi +180 °C

DN : 32 à 125 mm

## ● NESD



POMPE CENTRIFUGE NORMALISÉE ISO 2858

Eau surchauffée avec ou sans additifs...

### Matériaux

- Fonte GS + Bride double emboîtement + Garniture mécanique auto-refroidie

### Avantages

- Hautes performances hydraulique et vibratoire
- Gamme étendue
- Coûts de fonctionnement réduits car pas de refroidissement externe

Débits jusqu'à : 500 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 90 mCE

Pression de service maxi : 25 bar

Plage de températures : maxi +200 °C

DN : 32 à 125 mm

# POMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES

PRIX SUR CONSULTATION

## ● NESE



POMPE CENTRIFUGE NORMALISÉE ISO 2858

Eau surchauffée avec ou sans additifs...

### Matériaux

- Fonte GS ou acier moulé + Bride double emboîtement + Garniture mécanique auto-refroidie

### Avantages

- Hautes performances hydraulique et vibratoire
- Gamme étendue
- Coûts de fonctionnement réduits car pas de refroidissement externe

Débits jusqu'à : 500 m<sup>3</sup>/h

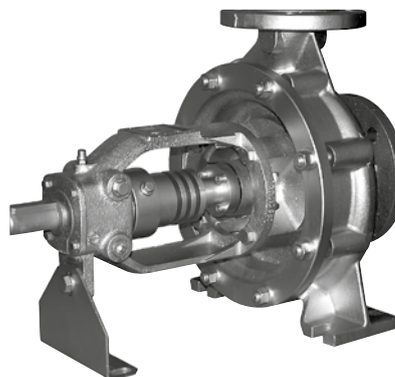
Hauteurs mano jusqu'à : 90 mCE

Pression de service maxi : 40 bar

Plage de températures : mini +170 °C - maxi +230 °C

DN : 32 à 125 mm

## ● NFCH



POMPE CENTRIFUGE NORMALISÉE EN 733

Fluides caloporteurs, huiles thermiques...

### Matériaux

- Fonte GS + Fond de corps à faible transfert thermique + Garniture mécanique auto-refroidie

### Avantages

- Hautes performances hydraulique
- Fiabilité de fonctionnement
- Coûts de fonctionnement réduits car pas de refroidissement externe

Débits jusqu'à : 750 m<sup>3</sup>/h

Hauteurs mano jusqu'à : 92 mCE

Pression de service maxi : 16 bar

Plage de températures : maxi +350 °C

DN : 32 à 200 mm

Viscosité maxi : 150 cSt

# ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

## COFFRETS DE COMMANDE ET DE PROTECTION

Aide à la détermination des coffrets de commande et de protection	272-273
MS-LIFT - EC-LIFT - Liftson	274
SC-LIFT / Armoires de protection	275
TRI-SECU - YN7000 - YN1200	276
Module Gestion de pompes MGP	277

## ORGANES DE CONTRÔLE COMMANDE ET PROTECTION

Sonde de niveau IPAE - Accroche câble	
Barrière Zener - Électrodes de niveau	277
Flotteurs	278
Alarme sonore de trop plein	279
Disjoncteurs magnéto-thermiques	279
Automatismes	279
Aide à la détermination des contacteurs manométriques	280
Pressostats	280
Flussostat	281
Capteur de pression différentielle	281
Kit capteur de pression	281
Contrôleur de débit ATEX	282
Kit manque d'eau	282

## MODULES ÉLECTRONIQUES

Aide à la détermination des modules électroniques	283
Modules IF	282-283
Kit de contrôle et de commande	283

## CÂBLES ÉLECTRIQUES

Câble rond pour eau potable	284
Kit câble connecteur plat pour moteurs 4" - 6" Inox 304	284
Kit câble connecteur rond pour moteurs 4" - 6"	284
Kit câble connecteur plat pour moteurs 4" - 6" Inox 316	284
Kit câble connecteur rond pour moteurs 6"	285
Câble rond - conducteur de terre	285
Kit Quick connect QC pour Immerson D4	285
Kit Quick connect QC pour Immerson S4	285
Câble Quick connect pour Immerson D4-QC	286
Kit de jonction du câble moteur	286
Boîte de jonction à coulée intégrée	286
Kit de jonction thermorétractable	287

## AUTRES ACCESSOIRES

Détecteur de sens de rotation	287
Câble 2 m avec connecteur latéral	287
Sélecteur de vitesse	287

# ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

## ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Kit de prise de pression chauffage	288
Manomètres	288
Soupapes de sécurité à membrane	289
Consoles pied LRL / JRL / SIL-DIL / SIE-DIE	289
Kit tôle parapluie	289
Plaques d'obturation	290
Manchettes anti-vibratoires	291
Raccords 5 voies en laiton	291
Bouchons d'obturation pour Alti-Aqua	292
Clapets anti-retour	292-294
Filtre à tamis	294
Crépine	294
Clapets de pied-crépine	295
Régulateur de pression	295
Vannes d'isolement	296
Contre-brides	297-298
Cales d'adaptation Sirix / Priux master	298
<b>Tableau de raccordements des circulateurs</b>	299
Raccords union	300-301
Contre-brides ovales à visser - raccords union sanitaire	301
Coquille d'isolation thermique	302
Purgeur	302
Raccords en fonte	302-303
Coudes	303
Douilles	303
Tuyaux flexibles	304
Collier de serrage	304
Kit raccords pompier	305
Kit de refoulement - Kit d'aspiration	305
Kit pour Aquason AL	306
Kit pour Immerson	306
Filin de suspension	306
Kits pied d'assise	307
<b>Tableau de présélection des kits pied d'assise</b>	307
Kits rehausse - Kit plaque fond	308
Chaînes de levage - Potences de levage	308
Kit équerre acier - Kit d'adaptabilité	309
Pompe à main	309

## AUTRES ACCESSOIRES

Bombe aérosol de peinture	309
Kit By-pass et prise de pression surpression	310
Kit surpression	310
Kit hydromini	311
Cuves enterrées eaux pluviales	311
Réservoirs à membrane d'expansion	312
Réservoirs verticaux à vessie de surpression	312
Réservoirs horizontaux à vessie de surpression	313
Réservoirs anti-bélier	313
Réservoir Expansion	313
Réservoirs galvanisés	313
Bâches de rupture équipées ACS	314
Système de renouvellement d'air	314
Garniture de niveau	314
Blocs-moteurs de rechange pour circulateurs	315

# ACCESSOIRES

## ÉLECTRIQUES

Aide à la détermination des coffrets de commande et de protection

APPLICATION	RELEVAGE	RELEVAGE	RELEVAGE	RELEVAGE	FORAGE / RELEVAGE / SURPRESSION	CHAUFFAGE
	• MS-Lift	• EC-Lift	• SC-Lift	• YN6000 (sur demande)	• YN7000	• YN1200
FAMILLE DE COFFRET						
<b>NOMBRE DE POMPES</b>						
1 pompe	•	•	•	•	YN7100	-
2 pompes	•	•	•	•	-	YN1200
+ de 2 pompes	-	-	•	•	-	-
<b>TECHNOLOGIE</b>	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>						
1~230V	•	•	•	•	•	•
3~230V	-	•	•	•	•	•
1~400V	•	-	•	•	•	•
Démarrage direct	•	•	• (P4 ≤ kW)	•	•	•
Démarrage étoile / triangle	-	-	• (≥ 5,5 kW)	•	-	-
Puissance approximative maxi par pompe	4 kW	4 kW	40 kW	11 kW (> 11 kW en option)	11 kW	1~230V ou 3~230V : 5,5 kW maxi 3~400V : 15 kW maxi
Plage d'intensité en monophasé suivant modèles	0,5 à 12A	0,3 à 12A	0,3 à 72A	1-22A (> 22A en option)	1 à 23A	0,32 à 30A
Plage d'intensité en triphasé suivant modèles	0,5 à 10A	0,3 à 12A	0,3 à 72A	1-22A (> 22A en option)	1 à 23A	0,22 à 30A
Fréquences	50/60 Hz	50/60 Hz	50 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Indice de protection	IP 54	IP 54	IP 54	IP 55	IP 54	IP 54
<b>DÉTECTION DE NIVEAUX</b>						
Flotteur régulateur de niveau	2 ou 3	2 à 5	• (2 ou 5)	•	•	-
Sonde de niveau IPAE	-	•	•	•	-	-
Électrodes de niveau	-	-	(option)	•	• (2 - fournies)	-
Sonde de niveau Ultra-sons	-	•	•	•	-	-
<b>PROTECTION GÉNÉRALE</b>						
Sectionneur général de sécurité	•	•	•	•	-	•
Sectionneur par pompe	-	-	-	•	-	-
Protection contre les courts-circuits	•	•	•	•	•	•
<b>SURVEILLANCE MOTEUR</b>						
Protection thermique (sur-intensités)	•	•	•	•	•	•
Échauffement moteur (sondes PTC, PTO ou PTF)	• (PTO)	-	• (PTO ou PTC)	-	-	• (PTO ou PTC)
Détection défaut étanchéité interne moteur	-	-	•	•	-	-

APPLICATION	RELEVAGE	RELEVAGE	RELEVAGE	RELEVAGE	FORAGE / RELEVAGE / SURPRESSION	CHAUFFAGE
	• MS-Lift	• EC-Lift	• SC-Lift	• YN6000 (sur demande)	• YN7000	• YN1200
FAMILLE DE COFFRET						
<b>ORGANES DE COMMANDE</b>						
Commande Arrêt / Marche auto / Marche forcée	•	•	•	•	•	•
Annulation défaut	•	•	•	•	•	•
<b>SIGNALISATIONS</b>						
Voyant / affichage sous tension	•	•	•	•	•	•
Voyant / affichage détecteur de sens de rotation	-	•	•	•	-	-
Voyant / affichage trop-plein	•	•	•	•	-	-
Voyant / affichage manque d'eau	-	•	•	•	•	-
Voyant / affichage marche par pompe	•	•	•	•	•	•
Voyant / affichage défaut par pompe	•	•	•	•	•	•
Voyant / affichage défaut général	-	•	•	•	-	-
Voyant mode automatique	•	•	-	•	-	•
Voyant mode manuel	•	•	-	•	-	•
Affichage défaut thermique par pompe	•	•	•	•	-	-
Affichage échauffement moteur par pompe	•	•	•	•	-	-
Affichage défaut d'étanchéité moteur par pompe	-	•	•	•	-	-
Affichage temps de fonctionnement par pompe	-	•	-	•	-	-
Alarme intégrée (vibreur)	•	•	-	•	-	-
<b>REPORTS</b>						
Report défaut général	•	•	•	•	-	•
Report défaut par pompe	-	•	-	•	-	•
Report marche par pompe	-	•	•	•	-	•
Report niveau trop-plein	-	•	-	•	-	-
Report manque sous tension	-	-	-	•	-	-
Report défaut alarme	•	•	•	•	-	•
<b>SERVICES / SIGNALISATION</b>						
Afficheur LCD	-	•	•	•	-	-
Réglage paramètres	•	•	•	•	-	•
<b>TÉLÉGESTION</b>						
Liaison modem	-	•	•	•	-	-

# ACCESSOIRES

## ÉLECTRIQUES

### > COFFRETS DE COMMANDES ET DE PROTECTION

#### ⇒ RELEVAGE « LIFT »

- Gestion d'une ou de deux pompes en installation fixe : puisard inondé ou fosse sèche.
- Surveillance de niveau et protection moteur(s) contre les surintensités, les surcharges thermiques et la marche à sec.

#### ● Coffret MS-LIFT



#### ● Coffret EC-LIFT



#### ● Coffret de commande encastrable COF-LIFTSON



PLAGE D'INTENSITÉ EN A	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
1,5 à 12	2539750	S-CTRL-MS-L-1x4kW-M-DOL	<b>583 €</b>
	2539751	S-CTRL-MS-L-1x4kW-T4-DOL	<b>583 €</b>

- Pour pompes submersibles jusqu'à 4 kW.
- Pour 1 pompe :
  - prévoir 2 régulateurs de niveaux (flotteur)
  - réseau d'alimentation : selon coffret, modèle Mono 230 V et Tri 400 V.

PLAGE D'INTENSITÉ EN A	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
1,5 à 12	2539754	S-CTRL-MS-L-2x4kW-M-DOL	<b>733 €</b>
	2539755	S-CTRL-MS-L-2x4kW-T4-DOL	<b>733 €</b>

- Pour 2 pompes :
  - prévoir 3 régulateurs de niveaux (flotteur)
  - réseau d'alimentation : selon coffret, modèle Mono 230 V et Tri 400 V.

PLAGE D'INTENSITÉ EN A	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
0,3 à 12	2543213	S-CTRL-EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	<b>1 175 €</b>
	2543223	S-CTRL-EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	<b>1 646 €</b>

- Pour les deux modèles prévoir un interrupteur à pression d'air :
  - IPAE 0-1m Réf. 2519924 (10 m) ou Réf. 2519925 (30 m) ou Réf. 2519926 (50 m).
  - S-CTRL-EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM : modèle 1 pompe, alimentation MONO 230V ou TRI 380/400V.
  - S-CTRL-EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM : modèle 2 pompes, alimentation MONO 230V ou TRI 380/400V.

Possibilité de fonctionner avec des flotteurs :

- S-CTRL-EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM : prévoir 3 flotteurs
- S-CTRL-EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM : prévoir 4 flotteurs
- NIVO430-1x10 Réf. 4027319 (10 m) ou NIVO430-1x30 Réf. 2529027 (30 m) ou INTERRUPTEUR À FLOTTEUR MS 1/50M Réf. 4099440 (50 m).

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2515154	COF-LIFTSON S-V-408/1.5T4-NP	<b>950 €</b>

- Gestion d'un module de relevage LIFTSON S modèle T4-NP (modèle câble nu).
- Coffret encastrable pour installation sur cloison.

● Coffret SC-LIFT



● Armoire de protection



PLAGE D'INTENSITÉ EN A	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4,0 à 6,3	2539052	S-CTRL-SC-L-1x6A-M-DOL-WM-PKG	2 539 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
4,0 à 6,3	2539053	S-CTRL-SC-L-2x6A-M-DOL-WM-PKG	2 918 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
6,3 à 10,0	2539056	S-CTRL-SC-L-1x9A-M-DOL-WM-PKG	2 539 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
6,3 à 10,0	2539057	S-CTRL-SC-L-2x9A-M-DOL-WM-PKG	2 918 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
8,0 à 12,0	2539060	S-CTRL-SC-L-1x12A-M-DOL-WM-PKG	2 539 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
8,0 à 12,0	2539061	S-CTRL-SC-L-2x12A-M-DOL-WM-PKG	2 918 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
1,6 à 2,5	2539064	S-CTRL-SC-L-1x2A-T4-DOL-WM-PKG	2 801 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
1,6 à 2,5	2539065	S-CTRL-SC-L-2x2A-T4-DOL-WM-PKG	3 228 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
2,5 à 4,0	2539068	S-CTRL-SC-L-1x4A-T4-DOL-WM-PKG	2 801 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
2,5 à 4,0	2539069	S-CTRL-SC-L-2x4A-T4-DOL-WM-PKG	3 228 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
4,0 à 6,3	2539072	S-CTRL-SC-L-1x6A-T4-DOL-WM-PKG	2 801 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
4,0 à 6,3	2539073	S-CTRL-SC-L-2x6A-T4-DOL-WM-PKG	3 228 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
6,3 à 10,0	2539076	S-CTRL-SC-L-1x9A-T4-DOL-WM-PKG	2 801 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
6,3 à 10,0	2539077	S-CTRL-SC-L-2x9A-T4-DOL-WM-PKG	3 228 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
8,0 à 12,0	2539080	S-CTRL-SC-L-1x12A-T4-DOL-WM-PKG	2 838 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
8,0 à 12,0	2539081	S-CTRL-SC-L-2x12A-T4-DOL-WM-PKG	3 297 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
10,0 à 16,0	2539084	S-CTRL-SC-L-1x16A-T4-DOL-WM-PKG	3 004 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
11,0 à 16,0	2539085	S-CTRL-SC-L-2x16A-T4-DOL-WM-PKG	3 774 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
16,0 à 20,0	2539088	S-CTRL-SC-L-1x20A-T4-DOL-WM-PKG	3 466 €	2523673	Coffret de protection avec pied Gr.0	1 133 €
16,0 à 20,0	2539089	S-CTRL-SC-L-2x20A-T4-DOL-WM-PKG	3 864 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
10,3 à 14,6	2539100	S-CTRL-SC-L-1x12A-T4-SD-WM-PKG	3 314 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
10,3 à 14,6	2539101	S-CTRL-SC-L-2x12A-T4-SD-WM-PKG	4 246 €	2543845	Coffret de protection avec pied Gr.2	2 097 €
12,9 à 19,0	2539104	S-CTRL-SC-L-1x18A-T4-SD-WM-PKG	3 343 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
12,9 à 19,0	2539105	S-CTRL-SC-L-2x18A-T4-SD-WM-PKG	4 308 €	2543845	Coffret de protection avec pied Gr.2	2 097 €
17,2 à 24,1	2539108	S-CTRL-SC-L-1x24A-T4-SD-WM-PKG	4 034 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
17,2 à 24,1	2539109	S-CTRL-SC-L-2x24A-T4-SD-WM-PKG	4 673 €	2543845	Coffret de protection avec pied Gr.2	2 097 €
22,4 à 32,7	2539112	S-CTRL-SC-L-1x32A-T4-SD-WM-PKG	4 664 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
22,4 à 32,7	2539113	S-CTRL-SC-L-2x32A-T4-SD-WM-PKG	5 485 €	2543845	Coffret de protection avec pied Gr.2	2 097 €
31 à 43,1	2539116	S-CTRL-SC-L-1x42A-T4-SD-WM-PKG	4 880 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
31 à 43,1	2539117	S-CTRL-SC-L-2x42A-T4-SD-WM-PKG	5 755 €	2543845	Coffret de protection avec pied Gr.2	2 097 €
37,9 à 55,1	2539120	S-CTRL-SC-L-1x55A-T4-SD-WM-PKG	5 322 €	2523674	Coffret de protection avec pied Gr.1	1 363 €
37,9 à 55,1	2539121	S-CTRL-SC-L-2x55A-T4-SD-WM-PKG	6 650 €	2543845	Coffret de protection avec pied Gr.2	2 097 €
50 à 72,4	2539124	S-CTRL-SC-L-1x72A-T4-SD-WM-PKG	6 505 €	2543845	Coffret de protection avec pied Gr.2	2 097 €
50 à 72,4	2539125	S-CTRL-SC-L-2x72A-T4-SD-WM-PKG	8 155 €	2543845	Coffret de protection avec pied Gr.2	2 097 €

- Pour pompes submersibles (jusqu'à 72 A)
  - prévoir une sonde IPAE ou des régulateurs de niveau (4 pour une pompe, 5 pour 2 pompes)
  - option 3 ou 4 pompes, option report de défaut distinct, option de communication sur consultation.
- Armoires anti-vandalisme pour protéger et empêcher l'accès au coffret

DOL : Démarrage direct - SD : Démarrage étoile/triangle - T : Triphasé - M : Mono

# ACCESSOIRES

## ÉLECTRIQUES

### ● Coffret TRI-SECU



PLAGE D'INTENSITÉ EN A	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
0,55	4027522	KIT CDE SECU 0,55kW	439 €
0,75	4029560	KIT CDE SECU 0,75kW	514 €
1,1	4027763	KIT CDE SECU 1,1kW	514 €
1,5	4027764	KIT CDE SECU 1,5kW	463 €

- Adapté aux applications de relevage.

### ⇒ RELEVAGE ET SURPRESSION

### ● YN7000



PLAGE D'INTENSITÉ EN A	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
0,5 à 12	4061607	YN7112	467 €
10 à 23	4084072	YN7123	777 €

- Commande et gestion d'une pompe.
- Pour pompes de forage, de relevage et de surpression.
- Réseau d'alimentation : Mono 230 V ou Tri 230/400 V.
- En forage : commandes par électrodes de niveau (fournies x2) ou flussostat, avec et sans temporisation.
- En relevage : permutation de l'ordre des voyants : commande par flotteurs / commande de niveau avec 1 flotteur + 1 flotteur de sécurité.
- En surpression : commande par pressostat, flussostat, contacteur manométrique avec sans temporisation.  
Flussostat Réf. 4175676 / Pressostat Réf. 4188474, 4188475 ou 4188476  
Électrodes de niveau (fournies 2x).
- Régulateurs de niveau :
  - pour eaux claires : Euroflot 423 Réf. 4048052, 4048483 ou 4048484
  - pour eaux chargées : interrupteur à flotteur Réf. 4027319 ou 4027320.

### ⇒ GÉNIE CLIMATIQUE

### ● YN1200



PLAGE D'INTENSITÉ EN A	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
0,32 à 1	4059524	YN 1201	1 755 €
1 à 2,9	4059525	YN 1203	1 755 €
1,6 à 5	4059526	YN 1205	1 755 €
3,7 à 12	4059527	YN 1212	1 755 €
12 à 30	4059528	YN 1230	3 412 €

- Réseau d'alimentation : Mono 230 V ou Tri 230/400 V.
- Commande et gestion de deux moteurs (jusqu'à 30 A) pour :
  - pompes doubles : DIL, JRL
  - pompes simples jumelées : LRL, PBS, NOS, GET...
  - circulateurs simples et doubles : Priux Master, Priux Master-D...
- Intègre le MGP (voir page suivante).
- Pour tout type d'installation neuve, ancienne ou rénovation.

● Module gestion pompes (MGP)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4042680	MODULE GESTION POMPES - MGP	<b>465 €</b>

- À intégrer dans une armoire de commande.
- Réseau d'alimentation : 1~24 / 230/400 V.
- Commande de deux pompes via des contacteurs de puissance.
- Gestion des défauts moteurs via les contacts de relais thermiques et/ou sondes isothermes.
- Gestion de la programmation par horloge externe.
- Pour pompes doubles, pompes simples jumelées, circulateurs doubles.
- Pour tout type d'installation neuve, ancienne ou rénovation.
- Un seul modèle quelque soit la puissance des moteurs.

> ORGANES DE CONTRÔLE COMMANDE DE PROTECTION

● Sonde de niveau IPAE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2519924	IPAE 0-1m, 10m CÂBLE	<b>556 €</b>
2519925	IPAE 0-1m, 30m CÂBLE	<b>675 €</b>
2519926	IPAE 0-1m, 50m CÂBLE	<b>771 €</b>
2519921	IPAE 0-2,5m, 10m CÂBLE	<b>607 €</b>
2519922	IPAE 0-2,5m, 30m CÂBLE	<b>710 €</b>
2519923	IPAE 0-2,5m, 50m CÂBLE	<b>818 €</b>

- Pour coffret SC-Lift / EC-Lift.

● Accroche câble pour suspension du capteur



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2519927	ACCROCHE-CÂBLE-IPAE	<b>27,10 €</b>

- Mise en œuvre très simple et réglage sans outils  
- Diamètre câble 5,5 à 10,5 mm.

● Barrière zener pour installation ATEX

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2541373	S-COFFRET-IPAE-ADF + 1M CÂBLE	<b>320 €</b>

- Pour sonde IPAE ou autre capteur ATEX.

● Électrodes de niveau



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
18155	EDN EF 16	<b>50,40 €</b>

Électrodes de niveau

- Pour puits ou forage - profondeur maxi = 150 m.
- À relier au coffret de commande YN gamme 7000.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
64904	CÂBLE-ÉLET-1X1,5	<b>3,20 €</b>

Câble électrique pour électrode de niveau EF16 (vendu au mètre).

# ACCESSOIRES

## ÉLECTRIQUES

### ⇒ FLOTTEURS (À RELIER AU COFFRET DE COMMANDE)

- Régulateur de niveau à flotteur lesté



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4027319	NIVO430-1X10	140 €
4027320	NIVO430-1X20	154 €
2529027	NIVO430-1X30	172 €
4099440	INTERRUPTEUR À FLOTTEUR MS 1/50M	237 €

- Eaux chargées (eaux d'égout et liquides à haute résistivité).
- Livré avec câble électrique (10, 20, 30 ou 50 m).
- Fonctionnement en vidange ou remplissage arrêt-marche de la pompe.
- Plage de température : +5°C à +60°C.

- Interrupteur à flotteur avec contrepoids



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4048052	EUROFLOT 423 VR-1X5	89 €
4048483	EUROFLOT 423 VR-1X10	97 €
4048484	EUROFLOT 423 VR-1X20	148 €

- Eaux claires à peu chargées.
- Plage de température : +5°C à +80°C.

- Interrupteur à flotteur manque d'eau avec prise



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2546225	FLOTTEUR EUROFLOT 423 VR2-5	150 €
2546226	FLOTTEUR EUROFLOT 423 VR2-10	189 €
2546227	FLOTTEUR EUROFLOT 423 VR2-20	263 €

- Eaux claires à peu chargées.
- À brancher sur prise secteur 230V mono.

- Interrupteur à flotteur avec contrepoids



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4103646	S-KIT_MANQUE_EAU-NIVEAU-BAS-ACS	452 €

- Eaux claires - Homologué ACS.
- Livré avec un câble électrique 3x1mm<sup>2</sup> d'une longueur de 10 mètres.
- Contact par inverseur.
- Pour les surpresseurs, ce kit est prêt à être raccordé au coffret.

- Système d'appoint en eau pour les applications de récupération d'eau de pluie



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2534843	REFILL KIT G1/2" 5M CÂBLE SALMSON	317 €
2534844	REFILL KIT G1/2" 20M CÂBLE SALMSON	367 €
2534845	REFILL KIT G1" 5M CÂBLE SALMSON	356 €
2534846	REFILL KIT G1" 20M CÂBLE SALMSON	406 €

- 1 électrovanne (G1/2) ou G1 avec 2 m de câble).
- 1 flotteur avec contrepoids (5 m ou 20 m de câble).

## ⇒ ALARME SONORE DE TROP PLEIN

### ● Alarme sonore de trop plein



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2545134	ALARMSON	285 €
2545135	ALARMSON-BATT	407 €
2542910	ALARMSON-GSM	1 044 €
2545548	ADAPTATEUR D'ANTENNE SMA -> FME	43 €

- Eaux claires et eaux chargées.
- Déclenchement de l'alarme sonore sur un niveau trop plein ou trop bas dans une cuve :
  - Niveau trop plein : protection anti-débordement lors d'une application en mode vidange
  - Niveau trop bas : protection manque d'eau lors d'une application en mode remplissage.
- Version ALARMSON BATT : batterie intégrée pour réserve de marche 8h.

Prévoir 1 flotteur EUROFLOT 4048052

Version GSM, prévoir un adaptateur d'antenne SMA > FME 2545548

### ● Antenne GSM



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2533862	CC/SC-OPTION GSM-ANTENNA 2,5M	142 €
2533863	CC/SC-OPTION GSM/GPRS ANTENNA 10m	382 €
2533864	CC/SC-OPTION GSM/GPRS ANTENNA 15m	421 €

## ⇒ DISJONCTEURS MAGNÉTO-THERMIQUE

### ● Disjoncteur magnéto-thermique



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4066589	DISJONCTEUR MAGN THER 0,25/0,4A	179 €
4066590	DISJONCTEUR MAGN THER 0,4/0,63A	179 €
4066591	DISJONCTEUR MAGN THER 0,63/1A	179 €
4066592	DISJONCTEUR MAGN THER 1/1.6A	179 €
4066593	DISJONCTEUR MAGN THER 1,6/2,5A	179 €
4066594	DISJONCTEUR MAGN THER 2,5/4A	179 €
4066595	DISJONCTEUR MAGN THER 4/6,3A	179 €
4066596	DISJONCTEUR MAGN THER 6,3/10A	179 €

- Disjoncteur avec lampe témoin verte dans un boîtier à monter en saillie. 2 presse-étoupes de câblage sont fournis.
- Pour tout type de pompes monophasées ou triphasées (380V) - Maximum 10 A.
- Assure une protection thermique du moteur par un déclenchement magnéto-thermique. Les plages de réglage sont suivant les modèles.

## ⇒ AUTOMATISME

- Pour pompes à usage domestique et petit-collectif (Acson Vario).
- Pour Jetson - Aquason - Immerson - Multi-H - Claris
- Commande et gestion automatique du fonctionnement d'une pompe dans une installation d'alimentation en eau domestique.
- Intègre une protection manque d'eau.

### ● Protectis home first



CARACTÉRISTIQUE	PROTECTIS HOME FIRST
Pression de service maxi	10 bars
Débit maxi	10 000 l/h (10 m³/h)
Tension	Mono 230 V
Raccordement (orifices filetés)	G1"

- Avec manomètre de contrôle.
- Montage en position verticale uniquement.

# ACCESSOIRES

## ÉLECTRIQUES

### ● Kit Protectis home first

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4194444	Protectis home first	<b>156 €</b>
4046703	Kit Protectis home first	<b>85 €</b>

Kit électrique et hydraulique dédié au montage aisé du Protectis home first sur une pompe avec orifices 1" femelles. Le kit comprend un câble électrique pour connexion entre le moteur et l'automatisme (l = 0,6 m), un câble électrique avec prise normalisée (2 pôles + terre) pour raccordement au réseau (l = 1,5 m) et un tuyau flexible pour la liaison du refoulement de l'automatisme vers l'alimentation en eau de l'installation.

- 8 bars maxi - 80°C maxi - 50/60 Hz - mono 220/240 V.

### ● Acson vario



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4185998	Acson-Vario-VSM 05A	<b>682 €</b>
4185999	Acson-Vario-VSM 09A	<b>731 €</b>
4186000	Acson-Vario-VST 06A	<b>682 €</b>
4186001	Acson-Vario-VST 10A	<b>731 €</b>

- Pour Aquason - Immercon - Multi-H - MUH.
- Commande à variation électronique de vitesse et protection.
- Mise en pression et distribution d'eau claire.
- Écran pour l'affichage des paramètres de réglages.
- Raccordement (orifices filetés) : G1 1/4".

Acson Vario VST pour pompes triphasées jusqu'à 1,85 kW (alimentation d'entrée monophasée 230 V)

### ⇒ PRESSOSTATS

### ● Contacteurs manométriques et pressostats



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4188474	CONTACT MANO 1,0-5,0 10A 500V	<b>47,50 €</b>
4188475	CONTACT MANO 1,5-5,5 10A 500V	<b>47,50 €</b>
4188476	CONTACT MANO 3,0-12,0 10A 500V	<b>47,50 €</b>

- Pour toutes pompes avec réservoirs.
- Tripolaire - 10 A - 10 bars maxi.
- Raccordement : G1/4".

CARACTÉRISTIQUE	LIMITE D'UTILISATION (BAR)		RÉGLAGE USINE (BAR)		ÉCART (BAR)	
	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI
Contact mano 1,0-5,0 10A 500V	1	5	1,4	2,8	0,6	2,3
Contact mano 1,5-5,5 10A 500V	1,5	5,5	1,3	3	0,8	2,2
Contact mano 3,0-12,0 10A 500V	3	12	5	7	1,5	5

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
66146	PRESSOSTAT-SIMPLE-FF4.0-16BAR	<b>203 €</b>
66147	PRESSOSTAT-SIMPLE-FF4.0-8BAR	<b>186 €</b>
66100	PRESSOSTAT-SIMPLE-XMP-0,9/6BARS	<b>65 €</b>



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4098897	PRESSOSTAT-SIMPLE-XMP-0,9/6BARS-ACS	<b>58 €</b>
4098898	PRESSOSTAT-SIMPLE-XMP-1,3/12BARS-ACS	<b>61 €</b>
4103600	PRESSOSTAT-SIMPLE-XMP-25BARS-ACS	<b>79 €</b>

## ⇒ FLUSSOSTAT

### ● Commutateur de débit



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4175676	CONTROLEUR DE DEBIT VHS 05M	<b>283 €</b>

- Application d'adduction et de surpression.
- À utiliser avec le coffret YN7000.
- Utilisable DN50 à DN150 (palette 20 x 12 mm).
- Montage direct - raccord G½" mâle.
- Pression maxi : 25 bars.

## ⇒ CAPTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

### ● Capteur de pression différentielle



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4010068	CAPTEUR-2 BAR	<b>804 €</b>
4010069	CAPTEUR-5 BAR	<b>824 €</b>

- Assure la mesure de pression différentielle générée par des pompes de circuit de chauffage ou de climatisation.

## ⇒ KIT CAPTEUR DE PRESSION

### ● Kit capteur de pression



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4194670	KIT CAPTEUR PRESSION DIFF. 0-16BAR VERT*	<b>533 €</b>
4194671	KIT CAPTEUR PRESSION DIFF. 0-25BAR VERT*	<b>533 €</b>
4194672	KIT CAPTEUR PRESSION DIFF. 0-16BAR HORIZ**	<b>533 €</b>

- Assure la mesure de pression différentielle générée par des pompes de circuit de chauffage ou de climatisation.
- Température fluide : -20 °C à +120 °C.
- Température ambiante maxi : +40 °C.
- Composition du kit : capteur différentiel de pression, deux capillaires cuivre Ø 3 mm et longueur 1 m, câble de 65 à 200 cm (selon le type de kit), accessoires de montage.
- Adapté exclusivement aux pompes multicellulaires

\* Adapté pour les pompes multicellulaires Nexis VE et Nexis advens

\*\* Adapté pour les pompes Multi-HE

### ● Kit capteur de pression Inox



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4048063	KIT CAPTEUR PRESSION 6BAR INOX	<b>785 €</b>
4048064	KIT CAPTEUR PRESSION 10BAR INOX	<b>785 €</b>
4048065	KIT CAPTEUR PRESSION 16BAR INOX	<b>785 €</b>
4048066	KIT CAPTEUR PRESSION 25BAR INOX	<b>785 €</b>

- Adapté aux applications de surpression : pilotage de pompes MULTI-HE et MULTI-VE.

# ACCESSOIRES

## ÉLECTRIQUES

### ⇒ CONTRÔLEUR DE DÉBIT ATEX

- Contrôleur de débit ATEX



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4086466	KIT CONTROLEUR DE DEBIT ATEX (G) ¼G	<b>2 176 €</b>

- Kit composé de : 1 contrôleur de débit + 1 détecteur de débit G¼" + 1 manchon fileté G¾" - G¼" + 1 réduction M/F G¾" - G½".

### ⇒ MANQUE D'EAU

- Kit manque d'eau « ville »



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4204086	KIT_ME_V_HYDROMINI_MONO_G1"¼*	<b>206 €</b>
4204187	KIT_ME_V_HYDROMINI_MONO_G2"*	<b>211 €</b>
4046690	MANQUE-D-EAU-VILLE-ALTI-E	<b>283 €</b>
4138091	KIT_M/E_VILLE_¼" MULTI_ACS	<b>227 €</b>
4138958	KIT_M/E_VILLE_DN50_1PPS	<b>406 €</b>
4144245	KIT_M/E_VILLE_DN65_1PPS	<b>543 €</b>
4144246	KIT_M/E_VILLE_DN80_1PPS	<b>726 €</b>
66018	PRESSOSTAT-INVERSE- LP/3	<b>48,20 €</b>

- Adapté aux applications de surpression et de maintien de pression.

\* Uniquement pour pompes monophasées.

### ⇒ MODULES IF ÉLECTRONIQUES DE COMMUNICATION ET DE PILOTAGE

- Gamme Sirix master



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
MODULES SANS PROTOCOLE DE COMMUNICATION		
2066329	IF-MODULE SIRIUX DP	<b>124 €</b>
2066327	IF MODULE SIRIUX LON	<b>359 €</b>
2058520	IF-MODULE SIRIUX EXT.ARRÊT	<b>186 €</b>
2058521	IF-MODULE SIRIUX EXT.MIN	<b>186 €</b>
2058522	IF-MODULE SIRIUX SBM/10V	<b>186 €</b>
2105373	IF-MODULE SIRIUX EXT.OFF/SBM/DP	<b>186 €</b>
MODULES AVEC PROTOCOLE DE COMMUNICATION		
2090851	IF-MODULE SIRIUX CAN	<b>206 €</b>
2112245	IF-MODULE SIRIUX MODBUS	<b>309 €</b>
2112247	IF-MODULE SIRIUX BACNET	<b>337 €</b>
2115186	IF-MODULE SIRIUX DP-BUS	<b>142 €</b>

- Les modules IF sont des modules embrochables complémentaires pour les circulateurs Sirix master simples et doubles.
- Il existe dix types de modules IF (selon liste ci-dessous).
- Les modules ont une fonction commune de pilotage de pompe doubles communicantes (suivant la durée, la charge et le défaut). Ils ont également une fonction dédiée suivant le tableau de la page suivante.

FONCTIONS / MODULES	DP	EXT. ARRÊT	SBM	EXT. MIN	LON	EXT. OFF/SBM	CAN	MODBUS	BACNET	DP-BUS
Gestion pompe double	x (2)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Entrée analogique 0/10 V		•	•	•						
Marche / arrêt à distance		•				•				
Report de marche			•			•				
Marche mini à distance				•						
Interface série Lonworks					•					
Interface série CANopen							•			
Interface série MODBUS								•		•
Interface série BACnet									•	•
Gestion pompe double (RS485)										•

● Autres gammes à variation de vitesse : LRE / JRE, SIE / DIE, Multi-HE, Multi-VE, Multi-VSE, Ixens et Nexis-VE

- Les modules IF sont des modules embrochables complémentaires pour les pompes à variation de vitesse.
- Équipées de ces modules IF, les pompes bénéficient de fonctionnalités supplémentaires : fonction normal / secours, marche en cascade, communication par GTB / GTC.

● Modules-IF de communication en option pour pompes à vitesse variée



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2025583	MODULE IF-DIE	<b>142 €</b>
2066328	MODULE IF LON-SIE	<b>334 €</b>
2112244	MODULE IF CAN	<b>223 €</b>
2112246	MODULE IF Modbus	<b>338 €</b>
2112248	MODULE IF BACnet	<b>368 €</b>

DÉSIGNATION	LRE (3G)	JRE (3G)	SIE (2G)	DIE (2G)	IXENS*	NEXIS VE	MULTI-HE (2G)	MULTI-VE (2G)	MULTI-VSE (2G)
MODULE IF-DIE									
MODULE IF LON	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)
MODULE IF CAN	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	
MODULE IF Modbus	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	
MODULE IF BACnet	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	x (1)	

\* La gamme Ixens regroupe l'Ixens, l'Ixens-D et l'Ixens-Bloc

● Salmson pump control



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2119727	Kit Salmson Pump Control	<b>437 €</b>

Kit PC de pilotage par infrarouge des pompes Salmson équipées de la variation électronique de vitesse.

Contenu du kit :

- 1 clef USB dédiée
- 1 CD d'installation.
- Une interface unique et intuitive.
- Un accès à tous les paramètres de la pompe.
- Des opérations de mise en service, de contrôle et de maintenance facilitées :
  - Sauvegarde de vos paramètres de réglages des pompes.
  - Enregistrement de l'évolution des paramètres de la pompe sur une période donnée.
  - Histogramme du débit délivré par la pompe.
  - Visualisation de l'historique des défauts et des données avant défaut.

# ACCESSOIRES

## ÉLECTRIQUES

### > CÂBLES ÉLECTRIQUES

- Câble rond pour eau potable



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6045113	câble S07BB-F 3G1,5 rond ACS 1m	<b>4,60 €</b>
6045510	câble S07BB-F 4G1,5 rond ACS 1m	<b>6,90 €</b>
6045111	câble S07BB-F 4G2,5 rond ACS 1m	<b>11,10 €</b>
6045110	câble S07BB-F 4G4 rond ACS 1m	<b>16,80 €</b>
6045112	câble S07BB-F 4G6 rond 1m	<b>21,50 €</b>
18161	CABLE-ROND-IMMERGE-4G16-ACS 1m	<b>61 €</b>

- Câble rond avec une gaine de couleur bleue pour l'extension de l'amorce du câble moteur.
- Pour alimentation monophasée 230 V et triphasée 400 V.
- Cuivre souple Classe 5.
- Température d'utilisation dans l'air : -25°C à 70°C et dans l'eau : max +50°C.

- Kit câble connecteur rond pour pompe 4" avec moteur 4" (version -B et version -C), pompe 6" avec moteur 4" (3.7 à 5.5 KW / version -B et version -C)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6024965	câble 4G1,5 bl fl 5m F Ms	<b>94 €</b>
6024966	câble 4G1,5 bl fl 10m F Ms	<b>142 €</b>
65721	KIT-CABLE-MOTEUR-3 4X1.5X15M	<b>310 €</b>
65722	KIT-CABLE-MOTEUR-3-4X1.5X25M	<b>417 €</b>
65723	KIT-CABLE-MOTEUR-3-4X1.5X35M	<b>533 €</b>
65724	KIT-CABLE-MOTEUR-3-4X1.5X45M	<b>659 €</b>

- Câble plat de 4G1,5 mm<sup>2</sup> équipé d'un connecteur rapide côté moteur.
- Pour alimentation monophasée 230 V et triphasée 400 V.

- Kit câble connecteur plat pour pompe 4" avec moteur 4" (jusqu'à 3KW / version -CI - INOX 304), pompe 6" avec moteur 4" (jusqu'à 3KW / version -CI - INOX 304)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6078869	Câble 4G1,5 bl fl 1,5m F NG 304	<b>37 €</b>
6078868	Câble 4G1,5 bl fl 2,5m F NG 304	<b>46,30 €</b>
6078963	Câble 4G1,5 bl fl 5m F NG 304	<b>129 €</b>
6078964	Câble 4G1,5 bl fl 10m F NG 304	<b>163 €</b>
6078965	Câble 4G1,5 bl fl 15m F NG 304	<b>198 €</b>
6078959	Câble 4G1,5 bl fl 20m F NG 304	<b>225 €</b>
6078960	Câble 4G1,5 bl fl 30m F NG 304	<b>304 €</b>
6078961	Câble 4G1,5 bl fl 40m F NG 304	<b>375 €</b>
6078962	Câble 4G1,5 bl fl 50m F NG 304	<b>444 €</b>

- Câble plat de 4G1,5 mm<sup>2</sup> équipé d'un connecteur rapide côté moteur.
- Pour alimentation monophasée 230 V et triphasée 400 V.

- Kit câble connecteur plat pour pompe 4" avec moteur 4" (jusqu'à 3 KW / version -CI - INOX 316), pompe 6" avec moteur 4" (jusqu'à 3KW / version -CI - INOX 316)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6079032	Câble 4G1,5 bl fl 1,5m F NG 316	<b>80 €</b>
6079031	Câble 4G1,5 bl fl 2,5m F NG 316	<b>93 €</b>
6079030	Câble 4G1,5 bl fl 5m F NG 316	<b>155 €</b>
6079029	Câble 4G1,5 bl fl 10m F NG 316	<b>189 €</b>
6079028	Câble 4G1,5 bl fl 15m F NG 316	<b>222 €</b>
6079036	Câble 4G1,5 bl fl 20m F NG 316	<b>257 €</b>
6079035	Câble 4G1,5 bl fl 30m F NG 316	<b>324 €</b>
6079034	Câble 4G1,5 bl fl 40m F NG 316	<b>392 €</b>
6079033	Câble 4G1,5 bl fl 50m F NG 316	<b>460 €</b>

- Câble plat de 4G1,5 mm<sup>2</sup> équipé d'un connecteur rapide côté moteur.
- Pour alimentation monophasée 230 V et triphasée 400 V.

- Kit câble connecteur rond pour pompe 6" avec moteurs 6" (à partir de 7.5 KW/ version -C)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6036603	câble 4G4 bl fl 10m F Ms	<b>301 €</b>
6036604	câble 4G4 bl fl 20m F Ms	<b>489 €</b>
6036605	câble 4G4 bl fl 30m F Ms	<b>674 €</b>
6036606	câble 4G4 bl fl 40m F Ms	<b>858 €</b>
6036607	câble 4G4 bl fl 50m F Ms	<b>1 050 €</b>
6030798	câble 4G8,4 bl fl 8m F Ms	<b>425 €</b>
6037500	câble 4G8,4 bl fl 10m F Ms	<b>451 €</b>
6037501	câble 4G8,4 bl fl 20m F Ms	<b>847 €</b>
6037502	câble 4G8,4 bl fl 30m F Ms	<b>1 198 €</b>
6037503	câble 4G8,4 bl fl 40m F Ms	<b>1 400 €</b>
6037504	câble 4G8,4 bl fl 50m F Ms	<b>1 719 €</b>

- Câble plat équipé d'un connecteur rapide côté moteur.

- Câble rond - conducteur de terre



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4075939	1X25 mm <sup>2</sup> - ACS (prix unitaire par mètre)	<b>6,10 €</b>

- Câble rond avec une gaine de couleur bleue pour l'extension de l'amorce du câble moteur.
- Cuivre souple Classe 5.
- Température d'utilisation dans l'air : -25°C à 70°C et dans l'eau : max +50°C.

- Kit Quick connect QC pour Immerson D4 (excepté D4-QC)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4096206	4G1,5 mm <sup>2</sup> - LONGUEUR 1,5 m	<b>113 €</b>

- Pour une jonction rapide, sûre et simple du câble moteur avec une extension de câble.
- Composition du kit : câble de connexion 4G1,5 mm<sup>2</sup> de longueur 1,5 m ou 2,5 m équipé d'un connecteur rapide femelle coté moteur et d'un connecteur rapide mâle à raccorder au kit de jonction référence 4087148.

NOTA : Utiliser le kit de jonction du câble moteur référence 4087148

- Kit Quick connect QC pour Immerson S4 (nouvelle génération NG, version -CI)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6080134	Kit Connect 4X1,5 LG1.5M NG	<b>80 €</b>

- Amorce pour une jonction rapide, sûre et simple du moteur.
- Composition du kit : câble de connexion 4G1,5 mm<sup>2</sup> de longueur 1,5 m ou 2,5 m équipé d'un connecteur rapide femelle coté moteur et d'un connecteur rapide mâle à raccorder au kit de jonction référence 4087148.

NOTA : Utiliser le kit de jonction du câble moteur référence 4087148

# ACCESSOIRES

## ÉLECTRIQUES

### ● Câble Quick connect pour Immerson D4-QC



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4087121	QUICK.CONNECT.CABLE-4X1,5-LG10M	241 €
4440091	QUICK.CONNECT.CABLE-4X1,5-LG20M	317 €
4087122	QUICK.CONNECT.CABLE-4X1,5-LG30M	335 €
4087129	QUICK.CONNECT.CABLE-4X1,5-LG50M	415 €
4087130	QUICK.CONNECT.CABLE-4X1,5-LG80M	543 €
4087131	QUICK.CONNECT.CABLE-4X1,5-LG100M	676 €
4087132	QUICK.CONNECT.CABLE-4X2,5-LG50M	482 €
4087136	QUICK.CONNECT.CABLE-4X2,5-LG80M	609 €
4087137	QUICK.CONNECT.CABLE-4X2,5-LG100M	712 €

- Câble moteur à raccordement rapide pour rallonge de câble simple et rapide pour pompes immergées en exécution Quick-Connect ou en combinaison avec un kit de montage Quick-Connect.
- Câble moteur à raccordement rapide, adapté aux pompes dont la puissance nominale du moteur est < 7,5 kW.
- L'accouplement de câble existant permet d'effectuer un raccordement direct au connecteur Quick-Connect de la pompe QC ou du kit QC.
- Étendue de la fourniture : câble rond avec raccord de câble, câble, collier de serrage, serre-câbles.

NOTA : Utiliser avec amorce de câble Quick connect QC (voir page précédente).

### ● Kit de jonction du câble moteur pour Immerson D4 (excepté D4 QC)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4087148	KIT JONCTION - 4G0,5 mm <sup>2</sup> à 4G2,5 mm <sup>2</sup>	103 €

- Pour une jonction rapide, sûre et simple du câble moteur avec une extension de câble.
- Composition du kit : tube de jonction translucide avec bague de réduction, serre-câble, connecteur rapide femelle, 4 prolongateurs à sertir max 2,5 mm<sup>2</sup> et résine bi-composants.

NOTA : Le câble moteur doit être fixé au moteur avec un connecteur Quick Connect « QC » référence 4096206 ou 4096207

### ● Boîte de jonction à coulée intégrée



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4065698	BOITE-DE-JONCTION-1-(4x1,5-A-4x10)	141 €
4065699	BOITE-DE-JONCTION-2(4x4A-4x25)	192 €
4065700	BOITE-DE-JONCTION-3(4x16-4x35)	241 €
4065701	BOITE-DE-JONCTION-4-(4x16-A-4x70)	381 €
4065702	BOITE-DE-JONCTION-15-(4x33-A-4x150)	702 €
4065703	BOITE-DE-JONCTION-16-(4x33-A-4x185)	1 059 €

- Le kit assure la jonction de 2 câbles dans une trousse par un principe de coulée intégrée qui permet de mélanger la résine et de remplir la trousse sans avoir de contact direct ou accidentel avec la résine.
- Pour des applications dans l'air ou immergées avec des tensions inférieures ou égales à 1 KV.
- Classe IP 68 : profondeur d'immersion maximum = 100 m.
- Composition du kit : 2 demi-coquilles, manchons parallèles à sertir en cuivre étamé, résine, ruban auto-soudable.

● Kit de jonction thermorétractable



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4029677	KIT JUNCTION THERM 0 - 4 x 1,5 à 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>58 €</b>
4059213	KIT JUNCTION THERM 0.5 - 4 x 4 à 4 x 6 mm <sup>2</sup>	<b>75 €</b>
4029678	KIT JUNCTION THERM 1 - 4 x 10 à 4 x 16 mm <sup>2</sup>	<b>143 €</b>
4052279	KIT JUNCTION THERM 2 - 4 x 25 à 4 x 35 mm <sup>2</sup>	<b>271 €</b>

- Le kit permet la jonction de 2 câbles dans une gaine thermorétractable.
- Composition du kit : 5 manchons parallèles à sertir, 5 manchons thermorétractables et une gaine thermorétractable.

> AUTRES ACCESSOIRES

● Détecteur de sens de rotation



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4010111	DÉTECTEUR-SENS-ROTATION	<b>169 €</b>

- Sens de rotation (DSR) d'une pompe de relevage immergée triphasée.
- Température ambiante maxi : 50 °C.

● Câble avec connecteur latéral



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4164854	CÂBLE 2M AVEC CONNECTEUR LATÉRAL	<b>63 €</b>

- Câble 2m avec connecteur latéral (x 10 pièces) pour Priux Home, Siriux Home et Zen Ô Home.

● Sélecteur de vitesse



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2040641	SÉLECTEUR DE VITESSE 3X230V	<b>36,20 €</b>

- Branchement en TRI 230 V.

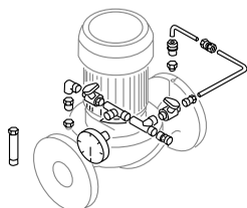
# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > KIT DE PRISE DE PRESSION CHAUFFAGE

#### ● Kit press



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
30922740D	KIT-PRESS6	134 €
30922741M	KIT-PRESS16	134 €

- Mesure mécanique et contrôle visuel de la pression différentielle entre l'aspiration et le refoulement de la pompe.
- Pour circulateurs et pompes de chauffage. Kit disponible en version 6 ou 16 bars.
- Ensemble comprenant 1 manomètre à bain de glycérine, 2 robinets d'isolement, tubes de liaison en cuivre et raccords.

#### ● Rallonge pour calorifugeage du Kit Press (conditionnement par 4)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4011396	RALLONGE-POUR-CAL-KIT-PRESS	50,20 €

### > MANOMÈTRES

#### ● Manomètre à boîtier inox et bain de glycérine



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
64840	MANO-0/6B-D63-G1/4"-GLYCERINE	29,80 €
66157	MANO-0/10B-D63-G1/4"-GLYCERINE	29,80 €
64841	MANO-0/16B-D63-G1/4"-GLYCERINE	29,80 €

- Mesure mécanique et contrôle visuel de la pression de fonctionnement.
- Pour utilisation sur points de mesure avec charges dynamiques et vibrations.
- Pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure et n'attaquant pas les alliages de cuivre.
- Diamètre 63 - raccord axial G1/4".
- 0 à 6 bars (0-6B) / à 10 bars (0-10B) / à 16 bars (0-16B).

#### ● Manomètre standard



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
63864	MANO-433-6-1/8	17,60 €
18787	MANO-Ø50-10Bars-1/8-plastique	17,60 €
4004709	MANO-433-16-1/8	17,60 €

- Mesure mécanique et contrôle visuel de la pression de fonctionnement.
- Pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure et n'attaquant pas les alliages de cuivre.
- Diamètre 50 - raccord vertical G1/4".
- 0 à 6 bars (0-6B) / à 10 bars (0-10B) / à 16 bars (0-16B).

## > SOUPAPES DE SÉCURITÉ À MEMBRANE

### ● Avec manomètre



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4015467	SOUPAPE-DE-SECURITE-3B-½"-avec mano	<b>39,50 €</b>
4015470	SOUPAPE-DE-SECURITE-3B-¾"-avec mano	<b>43,50 €</b>
4015472	SOUPAPE-DE-SECURITE-3B-1"-avec mano	<b>116 €</b>
4015474	SOUPAPE-DE-SECURITE-3B-1"¼"-avec mano	<b>138 €</b>
4015473	SOUPAPE-DE-SECURITE-4B-1"-avec mano	<b>99 €</b>
4015475	SOUPAPE-DE-SECURITE-4B-1"¼"-avec mano	<b>112 €</b>

- Protection du ballon en fonction de la pression du réseau.
- Température maxi : +140 °C.

### ● Sans manomètre



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4001036	SOUPAPE-DE-SECURITE-5à10Bars-1"¼"-sans mano	<b>138 €</b>

## > CONSOLES PIED

### ● Consoles pied LRL-JRL/SIL-DIL/SIE-DIE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2040967	CONSOLE F3-12 KIT	<b>107 €</b>
2040968	CONSOLE F3-14 KIT	<b>132 €</b>
2040969	CONSOLE F3-18 KIT	<b>176 €</b>

- Console F3-12 : pour LRL-JRL-LRE-JRE (tous DN) et SIL-DIL-SIE-DIE DN32 à DN50 (203 à 205 et 403 à 405).
- Console F3-14 : pour SIL-DIL-SIE -lxens/lxens-D-DIE DN65 à DN100 (206 à 210 et 406 à 410).
- Console F3-18 : pour SIL-DIL-SIE-DIE DN125 à DN200 (412 à 420).

## > KIT TÔLE PARAPLUIE

### ● Kit tôle parapluie



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
30925820L	Kit tôle parapluie - carc. 71 à 112 (0,37kW à 4kW)	<b>129 €</b>
30925821V	Kit tôle parapluie - carc. 132 (5,5kW à 9kW)	<b>147 €</b>
30925822D	Kit tôle parapluie - carc. 160 à 180 (11kW à 22kW)	<b>194 €</b>

- Le kit tôle parapluie protège les moteurs électriques installés en extérieur et en position verticale.
- Il s'adapte directement sur le capot ventilateur. Perçage et montage à réaliser sur le moteur pour une parfaite adaptation.
- Ensemble composé d'une tôle préformée et de 4 entretoises + visserie.

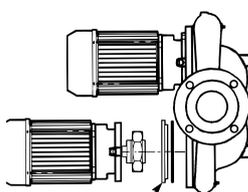
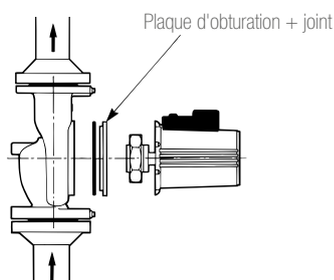
*NOTA : Les puissances moteur sont données à titre purement indicatif car elles peuvent varier d'un constructeur à l'autre pour une taille de carcasse donnée.*

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > PLAQUES D'OBTURATION



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	POUR POMPES
30908170L	COUV.1	<b>91 €</b>	CXL2025
30908174W	COUV.2	<b>97 €</b>	CXL2050 - CXL2070 - CXL2080 - CXL2100
2044105	COUV.22	<b>97 €</b>	DXM ou DCX 32-35 - 40-25 - 32-50 - 40-45
30911721M	COUV.3	<b>109 €</b>	CX2400 - CX2500 - CX2501
4005581	COUV-32	<b>107 €</b>	DCX40-40 - DXM40-40 DCX50-25 - DXM50-25
30909440N	COUV.4	<b>150 €</b>	EC2650 - CX2650C
2023965	BRIDE PLEINE P154 KIT	<b>147 €</b>	LRL/JRL/LRE204-09 à LRL/JRL/LRE204-11 LRL/JRL/LRE205-09.5 et JRL/JRE205-10.5 LRL405-12 et LRL/JRL405-10.5
2023981	BRIDE PLEINE P170 KIT	<b>147 €</b>	LRL/JRL/LRE/JRE206-11 à LRL/JRL/LRE/JRE206-12 LRL/JRL/LRE/JRE208-12
30909442F	COUV-6	<b>170 €</b>	EC2800 - EC2805 - CX2654 - CX2800C - DX2801 - DX2802
30908178F	COUV.160	<b>169 €</b>	LRL/JRL203-08.5 à LRL/JRL/LRE/JRE203-13.5 LRL/JRL/LRE/JRE204-12 à LRL/JRL/LRE/JRE204-16 LRL/JRL/LRE/JRE205-12 à LRL/JRL/LRE/JRE205-15 LRE/JRE206-11,5 à LRL/JRL/LRE/JRE-206-13 LRL/JRL/LRE/JRE208-10.5 à LRL/JRL/LRE/JRE208-11 LRL403-10.5 / JRL403-10.5 LRL404-08 à LRL404-15 JRL405-13 et JRL405-15 LRL/JRL406-11 à LRL/JRL406-13 LRL/JRL408-12 à LRL/JRL408-14
30922652X	COUV.16	<b>163 €</b>	JRC (roue de 120 à 160)
30922653F	COUV.25	<b>453 €</b>	JRC (roue de 170 à 250)
4004999	COUV-36	<b>653 €</b>	JRC (roue supérieure à 250)
2094641	COUV 72	<b>170 €</b>	DCX80-110N - DCX80-150N
2040970	COUV DIL 140	<b>147 €</b>	DIL (roue 140 - lanterne 190)
2040971	COUV DIL 170	<b>169 €</b>	DIL (roue 170 - lanterne 228)
2042861	COUV DIL 220	<b>210 €</b>	DIL (roue 220 - lanterne 270)
2052701	COUV DIL 270	<b>251 €</b>	DIL (roue 270 - lanterne 330)
2052702	COUV DIL 340	<b>291 €</b>	DIL (roue 340 - lanterne 400)
2178950	BRIDE PLEINE GR23 KIT	<b>97 €</b>	Siriux D32-60 - Priux master D32-55
2178951	BRIDE PLEINE GR33 KIT	<b>107 €</b>	Siriux D32-70 - Siriux D40-60 - Siriux D50-60 - Priux master D32-90 - Priux master D40-60
2178952	BRIDE PLEINE GR43 KIT	<b>147 €</b>	Siriux D40-80 - Siriux D50-70 - Siriux D50-80 - Priux master D40-80 - Priux master D50-70 - Priux master-D 50-80
2178953	BRIDE PLEINE GR53/63 KIT	<b>147 €</b>	Siriux D40-110 - Siriux D50-110 Siriux D65-90 - Siriux D65-110 - Siriux D80-90 Priux master D40-110 - Priux master D50-110 - Priux master D65-90 - Priux master D65-110 - Priux master D80-90

## > MANCHETTES ANTI-VIBRATOIRES

### ● À brides - Pour application chauffage



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4087027	Manchette anti-vibatoire à brides DN32	<b>121 €</b>
4026049	Manchette anti-vibatoire à brides DN40	<b>123 €</b>
4015744	Manchette anti-vibatoire à brides DN50	<b>126 €</b>
4015745	Manchette anti-vibatoire à brides DN65	<b>144 €</b>
4015461	Manchette anti-vibatoire à brides DN80	<b>159 €</b>
4015746	Manchette anti-vibatoire à brides DN100	<b>174 €</b>
4015747	Manchette anti-vibatoire à brides DN125	<b>209 €</b>
4015748	Manchette anti-vibatoire à brides DN150	<b>270 €</b>
4015749	Manchette anti-vibatoire à brides DN200	<b>433 €</b>

- Plage de température : -10°C à +80 °C à pression maxi 16 bars ou plage de température : -10°C à +110 °C à pression maxi 10 bars.
- Non prévu pour les applications ACS.

### ● Kit de 2 manchettes anti-vibratoires à brides pour application eau potable



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4155153	S_KIT_MANCHON_ANTI_VIBRAT_DN50_PN16_ACS	<b>690 €</b>
4155154	S-KIT_MANCHON_ANTI_VIBRAT_DN65_PN16_ACS	<b>734 €</b>
4155155	S-KIT_MANCHON_ANTI_VIBRAT_DN80_PN16_ACS	<b>787 €</b>
4155156	S-KIT_MANCHON_ANTI_VIBRAT_DN100_PN16_ACS	<b>835 €</b>
4155157	S-KIT_MANCHON_ANTI_VIBRAT_DN125_PN16_ACS	<b>1 078 €</b>
4155158	S-KIT_MANCHON_ANTI_VIBRAT_DN150_PN16_ACS	<b>1 180 €</b>
4155159	S-KIT_MANCHON_ANTI_VIBRAT_DN200_PN10_ACS	<b>1 430 €</b>

### ● À raccords union galvanisés - F/F - Onde double



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4015734	Manchette anti-vibatoire à raccord DN 1"¼	<b>61 €</b>
4015742	Manchette anti-vibatoire à raccord DN 1"½	<b>63 €</b>
4015743	Manchette anti-vibatoire à raccord DN 2"	<b>77 €</b>

- Température maxi : 90 °C - Pression maxi : 10 bars.
- Non prévu pour les applications ACS.

## > RACCORD 5 VOIES EN LAITON



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
19343	RACCORD-5-VOIES-1"-M¼"-F¼"-LG91-LAI	<b>24,60 €</b>

- Pour pompe Ø de refoulement G1.
- Orifice contacteur ¼" mâle.
- Orifice manomètre ¼" femelle.

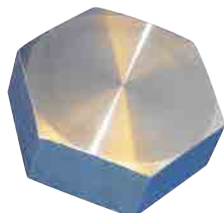
# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > BOUCHONS D'OBTURATION POUR ALTI-AQUA

- Kit de 2 bouchons à visser inox pour application eau potable



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4173733	S-KIT-2BOUCHONS-INOX316-1"1/4	<b>87 €</b>
4173729	S-KIT-2BOUCHONS-INOX316-1"1/2	<b>101 €</b>
4173730	S-KIT-2BOUCHONS-INOX316-2"	<b>117 €</b>
4173731	S-KIT-2BOUCHONS-INOX316-2"1/2	<b>195 €</b>
4173732	S-KIT-2BOUCHONS-INOX316-3"	<b>258 €</b>

### > CLAPETS ANTI-RETOUR

#### ⇒ CLAPET ANTI-RETOUR À OGIVE

- Laiton



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4044047	CAR-1"-F/F-PN10-YORK-LAITON-ACS	<b>20,60 €</b>
66094	CAR-1"¼-F/F-PN10-YORK-LAITON-ACS	<b>32,20 €</b>
4048058	CAR-1"½-F/F-PN16-YORK-LAITON-ACS	<b>35,40 €</b>

- Pour eaux claires.

- Fonte



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
<b>VERSION STANDARD TARAUDÉ (-10 À 60°C)</b>		
4013151	Clapet anti-retour 207M 1"	<b>172 €</b>
4013152	Clapet anti-retour 207M 1"1/4	<b>228 €</b>
4013153	Clapet anti-retour 207M 1"1/2	<b>256 €</b>
4013154	Clapet anti-retour 207M 2"	<b>390 €</b>
4013156	Clapet anti-retour 207M 2"1/2	<b>568 €</b>
4210204	Clapet anti-retour 207M 3"	<b>829 €</b>
4210325	Clapet anti-retour 407M 4"	<b>1 356 €</b>
4210329	Clapet anti-retour 407M 5"	<b>1 722 €</b>
4210331	Clapet anti-retour 407M 6"	<b>2 592 €</b>
<b>VERSION EAUX AGRESSIVES À BRIDES (-20 À 100°C)</b>		
4210339	Clapet anti-retour 407RR M 2"	<b>1 461 €</b>
4210341	Clapet anti-retour 407RR M 2"½	<b>1 575 €</b>
4210343	Clapet anti-retour 407RR M 3"	<b>2 134 €</b>
4210345	Clapet anti-retour 407RR M 4"	<b>2 459 €</b>
4210347	Clapet anti-retour 407RR M 5"	<b>2 980 €</b>
4210349	Clapet anti-retour 407RR M 6"	<b>4 172 €</b>

- PN16 - taraudé.
- Fonctionnement toutes positions.
- Plage de température pour 207M et 407M : -10°C à +60°C.
- Plage de température pour 407RR : -20°C à +100°C.
- M : version à faibles pertes de charges.
- RR : version eaux agressives.

● Inox 316



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4022136	CAR-1"-F/F-PN40-FIG812XT-INOX316	<b>584 €</b>
4022137	CAR-1"¼-F/F-PN40-FIG812XT-INOX316	<b>890 €</b>
4022138	CAR-1"½-F/F-PN40-FIG812XT-INOX316	<b>997 €</b>

- PN40.
- Fonctionnement toutes positions.
- Plage de température : -40 à +200 °C.

⇒ CLAPET ANTI-RETOUR À OPERCULE

● Fonte GG25



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2039332	CLAPET ANTI-RETOUR DN50 PN10 GG25	<b>199 €</b>
2039330	CLAPET ANTI-RETOUR DN65 PN10 GG25	<b>236 €</b>
2017286	CLAPET ANTI-RETOUR DN80PN10-16 GG25	<b>308 €</b>
2017288	CLAPET ANTI-RETOUR DN100 PN10 GG25	<b>408 €</b>
2017290	CLAPET ANTI-RETOUR DN150 PN10 GG25	<b>829 €</b>

- Pour eaux claires.
- Avec trappe de visite.
- Effacement intégral du battant.

⇒ CLAPET ANTI-RETOUR À BOULE

● Fonte



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015758	CLAPET-ANTI-RETOUR-516N-1"¼	<b>152 €</b>
4015759	CLAPET-ANTI-RETOUR-516N-1"½	<b>178 €</b>
4015465	CLAPET-ANTI-RETOUR-516N-2"	<b>279 €</b>
4015760	CLAPET-ANTI-RETOUR-516N-2"½	<b>339 €</b>

- Pour eaux usées et chargées.
- PN10.
- Femelle/Femelle.
- Fonctionnement vertical ascendant et horizontal.
- T° : -10 à 80 °C.

● Fonte



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015761	CLAPET-ANTI-RETOUR-DN80	<b>761 €</b>
4015762	CLAPET-ANTI-RETOUR-516-DN100	<b>951 €</b>
4015763	CLAPET-ANTI-RETOUR-516-DN150	<b>1 485 €</b>

- Pour eaux usées et chargées.
- PN10/16.
- Avec trappe de visite - bridable.
- Fonctionnement vertical ascendant et horizontal.
- T° : -10 à 60 °C.

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### ● PVC



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4004711	CLAPET-ANTI-RETOUR-517N-1"¼	151 €
4004712	CLAPET-ANTI-RETOUR-517N-1"½	259 €
4004713	CLAPET-ANTI-RETOUR-517N-2"	304 €

- Pour eaux usées et chargées.
- PN6.
- Femelle/Femelle.
- Avec trappe de visite.
- Fonctionnement vertical ascendant et horizontal.
- T° : -10 à 60 °C.

### > FILTRE À TAMIS

### ● Filtre à tamis



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4013171	FILTRE-1"-406	61 €
4013172	FILTRE-1"¼-406	90 €
4013174	FILTRE-1"½-406	108 €

- Pour eaux chargées.
- Corps fonte (taraudé) - 10 bars maxi.
- Filtre inox - Ø trous 0,8 mm.

### > CRÉPINE

### ● Fileté inox



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4210351	Crépine fileté 101 1" inox	17,50 €
4210353	Crépine fileté 101 1"¼ inox	20,60 €
4210355	Crépine fileté 101 1"½ inox	22,60 €
4210357	Crépine fileté 101 2" inox	24,70 €

- PN16 fileté.
- T° : -10 à 60 °C.

### ● À bride plastique



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4210360	Crépine à bride 46 2"½ plastique	242 €
4210365	Crépine à bride 46 3" plastique	231 €
4210367	Crépine à bride 46 4" plastique	310 €

- PN10/16 - à bride.
- T° : 0 à 80 °C.
- Certification ACS.

### ● À bride inox



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4210370	Crépine à bride 46X 2" inox	881 €
4210374	Crépine à bride 46X 2"½ inox	893 €
4210376	Crépine à bride 46X 3" inox	1 059 €
4210378	Crépine à bride 46X 4" inox	1 883 €

- X : Version eaux agressives.
- PN10/16 : à bride.
- T° : -10°C à +350 °C.
- Certificat ACS.

## > CLAPETS DE PIED-CRÉPINE

### ● Plastique



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4013147	CLAPET DE PIED CREPINE-513-1"	19 €
4013148	CLAPET DE PIED CREPINE-513-1"¼	24,90 €
4013149	CLAPET DE PIED CREPINE-513-1"½	41 €
4013150	CLAPET DE PIED CREPINE-513-2"	56 €

- Comprend une crépine et un clapet anti-retour.
- À installer à l'extrémité inférieure du tuyau d'aspiration et immergé dans le liquide.
- Pour eaux claires - Taraudé femelle.
- Fonctionnement toutes positions.
- T° : -10 à 65 °C.

### ● Fonte



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4063235	CLAPET-PIED-CREPINE-DN65-PN10	451 €
4013166	CPC204-3"-(80)	462 €
4013167	CLAPET-ANTI-RETOUR-4"-204-PN10-DN100	461 €

- PN10/16 - à bride.
- Fonctionnement toutes positions.
- T° : -10 à 100 °C.

## > RÉGULATEUR DE PRESSION

### ● Kit régulateur de pression à raccord



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4153469	KIT-RÉGULATEUR-PRESSION ½" 1,5 À 6 BAR 15/21	197 €
4153470	KIT-RÉGULATEUR-PRESSION ¾" 1,5 À 6 BAR 20/27	224 €
4153471	KIT-RÉGULATEUR-PRESSION 1" 1,5 À 6 BAR 26/34	258 €
4153472	KIT-RÉGULATEUR-PRESSION 1¼" 1,5 À 6 BAR 33/42	343 €
4153473	KIT-RÉGULATEUR-PRESSION 1½" 1,5 À 6 BAR 40/49	634 €
4153474	KIT-RÉGULATEUR-PRESSION 2" 1,5 À 6 BAR 50/60	727 €

### ● Fonte GG25



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4153475	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN50 1,5 À 8 B	1 456 €
4153476	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN65 1,5 À 8 B	1 780 €
4153477	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN80 1,5 À 8 B	2 028 €
4153478	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN100 1,5 À 8 B	2 713 €
4153479	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN125 1,5 À 8 B	4 619 €
4153480	KIT RÉGULATEUR DE PRESSION À BRIDE DN150 1,5 À 8 B	7 325 €

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > VANNES D'ISOLEMENT

#### ⇒ VANNES D'ISOLEMENT ¼ DE TOUR

##### ● Nickelé



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4015487	VANNE - G1"	<b>16,60 €</b>
4015488	VANNE - G1"¼	<b>20,70 €</b>
4015489	VANNE - G1"½	<b>28,30 €</b>
4013168	VANNE - G2"	<b>56 €</b>
4013169	VANNE - G2"½	<b>122 €</b>
4013170	VANNE - G3"	<b>174 €</b>

- À boisseau sphérique - F/F - PN16.
- Passage standard.
- Poignée en acier incassable et isolée plastique rouge qui permet de manipuler la vanne même à haute température (+150 °C).

##### ● Inox 316



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4022133	VANNE-BS-1"-F/F-PR-INOX316	<b>86 €</b>
4022134	VANNE-BS-1"¼-F/F-PR-INOX316	<b>140 €</b>
4022135	VANNE-BS-1"½-F/F-PR-INOX316	<b>168 €</b>

- À boisseau sphérique - F/F - PN40 ou 50.
- Passage réduit.
- T° : 0 à 230 °C.

#### ⇒ VANNES PAILLON

##### ● Corps fonte - Papillon inox 431



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4004832	VANNE-PAP-DN50-INOX431	<b>265 €</b>
4004833	VANNE-PAP-DN65-INOX431	<b>268 €</b>
66333	VANNE-PAP-DN80-INOX431	<b>285 €</b>
66168	VANNE-PAP-DN100-INOX431	<b>301 €</b>
4004834	VANNE-PAP-DN125-INOX431	<b>387 €</b>
4003300	VANNE-PAP-DN150-INOX431	<b>398 €</b>
4004835	VANNE-PAP-DN200-INOX431	<b>892 €</b>

- PN16 de -10 à +60°C, PN10 de -10 à +110°C.
- Oreilles de centrage.
- Permet le démontage en charge de l'une des parties amont ou aval.

#### ⇒ VANNES D'ARRÊT POUR LE RELEVAGE

##### ● Corps en fonte EN-GJL250



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2017294	VANNE D'ARRÊT DN50 PN10 GG25	<b>190 €</b>
2014646	VANNE D'ARRÊT DN65 PN10 GG25	<b>228 €</b>
2017295	VANNE D'ARRÊT DN80 PN10 GG25	<b>319 €</b>
2017296	VANNE D'ARRÊT DN100 PN10 GG25	<b>444 €</b>
2017297	VANNE D'ARRÊT DN150 PN10 GG25	<b>710 €</b>

Vannes

- Vanne à passage direct pour des applications en eaux chargées, non agressives.
- PN10 pour une température de -10 à +100 °C.
- PN8 pour une température ≤200 °C.
- Ensemble composé d'une vanne et d'un kit visserie pour une bride.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6076963	accessoires de montage DN40/50/65 PN10*	<b>22,60 €</b>
6076963	accessoires de montage DN40/50/65 PN10*	<b>22,60 €</b>
2012067	accessoires de montage DN80 eaux usées	<b>48,20 €</b>
2017176	accessoires de montage DN100 eaux usées	<b>48,20 €</b>
2390488	accessoires de montage DN150 eaux usées	<b>47,80 €</b>

\*1 kit visserie livré pour une seule bride (x 2 par vanne)

> CONTRE-BRIDES

⇒ CONTRE-BRIDES RONDES À COLLERETTE À SOUDER

- Acier (vendue à l'unité)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
82243	CBS-DN32-PN10/16-ACIER	12,60 €
82244	CBS-DN40-PN10/16-ACIER	13,40 €
82245	CBS-DN50-PN10/16-ACIER	15,40 €
82246	CBS-DN65-PN10/16-ACIER	16,90 €
82247	CBS-DN80-PN10/16-ACIER	22 €
82248	CBS-DN100-PN10/16-ACIER	27,90 €
82249	CBS-DN125-PN10/16-ACIER	36,50 €
82250	CBS-DN150-PN10/16-ACIER	43,60 €
57105	CBS-DN200-PN10-ACIER	76 €
57107	CBS-DN250-PN10-ACIER	151 €
60597	CBS-DN300-PN10-ACIER	216 €

- Kit de 2 contre-bridés



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
PN10/16		
4038112	KIT-2CBS-DN50-PN16-ACIER	50,20 €
4038117	KIT-2CBS-DN65-PN16-ACIER	53 €
4072533	KIT-2CBS-DN80-PN16-ACIER	93 €
4154632	KIT-2CBS-DN100-PN10/16-ACIER	101 €
4154633	KIT-2CBS-DN125-PN10/16-ACIER	109 €
4154634	KIT-2CBS-DN150-PN10/16-ACIER	178 €
PN25		
4038119	KIT-2CBS-DN65-PN25-ACIER	107 €
4072535	KIT-2CBS-DN80-PN25-ACIER	124 €
4073715	KIT-2CBS-DN100-PN25-ACIER	136 €
PN40		
4014451	KIT-2CBS-DN25-PN25/40-ACIER	52 €
4014452	KIT-2CBS-DN32-PN25/40-ACIER	69 €
4014453	KIT-2CBS-DN40-PN25/40-ACIER	79 €
4038114	KIT-2CBS-DN50-PN25/40-ACIER	86 €

- Acier (visserie fournie).

⇒ CONTRE-BRIDES POUR RACCORD TYPE « VICTAULIC »

- Contre-bridés pour raccord type « Victaulic »



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4055279	KIT VICTAULIC G1 1/4 EPDM	144 €
4055280	KIT VICTAULIC G1 1/4 VITON	315 €
4055281	KIT VICTAULIC G2" EPDM	162 €
4055282	KIT VICTAULIC G2" VITON	321 €

PN25

- Kit de raccordement rapide comprenant : 2 colliers style 77 « Victaulic » en fonte galvanisée + 2 embouts en inox 316L + 2 joints en EPDM OU en VITON (suivant modèle) + visserie en acier zingué.

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### ⇒ CONTRE-BRIDES RONDES À COLLERETTE À VISSER

- Acier (vendue à l'unité)



- Kit de 2 contre-bridés acier zingué



- Kit de 2 contre-bridés acier inox 316



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
62476	CBV-1"-PN10/16/25/40-ACIER	15,10 €
62477	CBV-1 1/4"-PN10/16/25/40-ACIER	17,40 €
62478	CBV-1 1/2"-PN10/16/25/40-ACIER	20,60 €
62479	CBV-2"-PN10/16-ACIER	22,90 €
62480	CBV-2 1/2"-PN10/16-ACIER	29,30 €
62481	CBV-3"-PN10/16-ACIER	35,70 €

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4168609	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN32-PN16-ZN-BL	149 €
4144718	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN40-PN16-ZN-BL	159 €
4144719	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN50-PN16-ZN-BL	171 €
4144720	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN65-PN16-ZN-BL	240 €
4144721	KIT-2CBV-JOINT-BOULON-DN80-PN16-ZN-BL	247 €

PN16 (visserie fournie).

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
PN16		
4038113	KIT-C/B-A-VISS-RD-X2-DN50-PN16-316L	699 €
4038118	KIT-C/B-A-VISS-RD-X2-DN65-PN16-316L	812 €
PN25		
4014470	KIT-C/B-A-VISS-X2-DN25-PN25/40-316L	444 €
4014471	KIT-C/B-A-VISS-X2-DN32-PN25/40-316L	601 €
4014472	KIT-C/B-A-VISS-X2-DN40-PN25/40-316L	631 €
4038116	KIT-C/B-A-VISS-X2-DN50-PN25/40-316L	740 €
4038120	KIT-C/B-A-VISS-RD-X2-DN65-PN25-316L	848 €
4073798	KIT-C/B-A-VISS-RD-X2-DN80-PN25-316L	915 €

### ⇒ CONTRE-BRIDES OVALES À COLLERETTE À VISSER

- Kit de 2 contre-bridés acier inox 304



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4014457	KIT 2CBO 304 PN16 G1" PS	309 €
4014458	KIT 2CBO 304 PN16 G1 1/4" PS	309 €
4014459	KIT 2CBO 304 PN16 G1 1/2" PS	423 €
4055062	KIT 2CBO 304 PN16 G2" PS	444 €

Visserie fournie.

### ⇒ CALES D'ADAPTATION SIRIUX / PRIUX MASTER

- Cales d'adaptation SiriuX / Priux master



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4168528	BRIDE DN40X30 PN16 F1 SALMSON	43,20 €
4168529	BRIDE DN50X20 PN16 F3 SALMSON	38,10 €
4168530	BRIDE DN65X30 PN16 F11 SALMSON	53 €

- Permet le remplacement d'anciens appareils par le SiriuX / Priux Master.

> TABLEAU DE RACCORDEMENT DES CIRCULATEURS

TUYAUTERIES		Laiton fileté	Cuivre à souder			Fileté acier			Taraudée Acier	
										
CIRCULATEURS		Ø 15/21 (G 1/2)	Ø 20/22	Ø 26/28	Ø 15/21 (G 1/2)	Ø 20/27 (G 3/4)	Ø 26/34 (G 1)	Ø 33/42 (G 1 <sup>1/4</sup> )	Ø 40/49 (G 1 <sup>1/2</sup> )	Ø 33/42 (G 1 <sup>1/4</sup> )
	Priux home M 40-15 Priux home M 60-15 Sirix home 40-15 Sirix home 60-15				 Ø G 1 POCH-RU 1521 4104736					
	Priux home M 40-25 Priux home M 60-25 Priux home M 80-25 Sirix home 40-25 Sirix home 60-25				 Ø G 1/2 POCH-RU-RED 2027 4104741	 Ø G 3/4 POCH-RU 2634 4104727	 Ø G 1 POCH-RU 3342 4104728  Ø G 2 BAGUE D'ADAPTATION 4051850	 Ø G 1 <sup>1/4</sup> POCH-RU 3342 4104728		 Ø G 1 <sup>1/4</sup> POCH-RUM 3342 4104735
	Priux home B 60-40					 CBOZ 20/27 64133	 CBOZ 26/34 64134	 CBOZ 33/42 4061364	 CBOZ 40/49 SP 64752	
	Priux home Zoom 60					 CBOV 26/34 64129	 CBOV 33/42 64130	 CBOV 40/49 64131		
	Priux home D 60-32 Priux home D 80-32 Priux home M 40-32 Priux home M 60-32 Priux home M 80-32 Priux home M 40-32 Priux home M 60-32					 Ø G 1 POCH-RED 2634 4104729	 Ø G 1 <sup>1/4</sup> POCH-RU 3342 4104728	 Ø G 1 <sup>1/2</sup> POCH-RU 4049 4104740		
	Zen Ø home	Pour tube 15/21								
	Zen Ø home V Zen Ø home Thermo'clock SB04-15T NSB05-15B NSB10-15B NSB15-15B		 Pour tube 20/22 Ø G 1 POCH-R 2022 74682400001		 Ø G 1/2 POCH-RU 1521 4016174	 Ø G 3/4 POCH-RU 2027 4016172				
						 Ø G 1 <sup>1/4</sup> KIT 150 4032327				
	NSB25-20B NSB25-20S		 Pour tube 26/28 Pour tube 20/22 Ø G 1 <sup>1/4</sup> POCH-R 2022/2628 74682400002			 Ø G 3/4 POCH-RU 2027 4016172				
	NSB30-25B NSB30-25S NSB35-25B NSB35-25S DSB33-25B				 Ø G 3/4 POCH-RED 2027 4016195	 Ø G 1 POCH-RU 2634 4016173				
	NSB25-20B + KIT SA15 4032365					 CBOZ 26/34 64134	 CBOZ 33/42 4061364	 CBOZ 40/49 64131		

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > RACCORDS UNION

#### ⇒ CHAUFFAGE

- Raccords union à visser  
(en pochette de 2 ou 15)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CÔTÉ CIRCULATEUR	CÔTÉ TUYAUTERIE	MATIÈRE
4104736	POCHETTE RU-1521	14 €	1"	½"	Fonte noire non revêtue
4104739	POCHETTE RU-2027	14 €	1 ¼"	¾"	Fonte noire non revêtue
4104727	POCHETTE RU-2634	14 €	1 ½"	1"	Fonte chromée jaune
4104737	POCHETTE RU-2634 (par 15)	160 €	1 ½"	1"	Fonte chromée jaune
4104728	POCHETTE RU-3342	14 €	2"	1 ¼"	Fonte chromée jaune
4104738	POCHETTE RU-3342 (par 15)	160 €	2"	1 ¼"	Fonte chromée jaune
4104740	POCHETTE RU-4049	18,80 €	2"	½"	Acier chromé jaune
4104735	POCHETTE RU-M-3342	22,70 €	1 ½"	1 ¼"	Acier zingué bichromaté

M : mâle

- Raccords union réduits  
(en pochette de 2 ou 15 avec joints)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CÔTÉ CIRCULATEUR	CÔTÉ TUYAUTERIE	MATIÈRE
4104741	POCHETTE RU-RED-2027	16 €	1 ½"	¾"	Fonte noire non revêtue
4104742	POCHETTE RU-RED-2027 (par 15)	210 €	1 ½"	¾"	Fonte noire non revêtue
4104729	POCHETTE RU-RED-2634	16 €	2"	1"	Fonte chromée jaune
4104743	POCHETTE RU-RED-2634 (par 15)	210 €	2"	1"	Fonte chromée jaune

- Raccords union femelles  
(en pochette de 2 ou 15 avec joints)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4004806	R-U FEMELLE GALVA 26x34	11,70 €
4004807	R-U FEMELLE GALVA 33x42	19,60 €
4004808	R-U FEMELLE GALVA 40x49	23 €
4004812	R-U FEMELLE GALVA 50x60	37,90 €
4004814	R-U FEMELLE GALVA 66x76	83 €
4004816	R-U FEMELLE GALVA 80x90	115 €
66257	R-U FEMELLE NOIR 26x34	6,90 €
66221	R-U FEMELLE NOIR 33x42	11,20 €
66222	R-U FEMELLE NOIR 40x49	12,60 €
4004810	R-U FEMELLE NOIR 50x60	26,80 €
4004813	R-U FEMELLE NOIR 66x76	61 €
4004815	R-U FEMELLE NOIR 80x90	83 €

- Bague d'adaptation - raccords union



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4051850	POCH-BAG-ADAPT-RU-DN25/32	18,40 €

- Contre-bridés ovales à visser (avec joints et boulons)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
64129	POCH-CBOV2634	38,60 €
64130	POCH-CBOV3342	38,60 €
64131	POCH-CBOV4049	38,60 €
64752	POCH-CBOV4049SP (*)	41,10 €
64132	POCH-CBOV5060	66 €
64133	POCH-CBOZ2027	36,90 €
64134	POCH-CBOZ2634	36,80 €
4061364	POCH-CBOZ3342	36,90 €

PN6.

(\*) SP = Lamage

## ⇒ SANITAIRE

- Raccords union à visser (en pochette de 2)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CÔTÉ CIRCULATEUR	CÔTÉ TUYAUTERIE	MATIÈRE
4016174	POCHETTE RU-1521	19,40 €	1"	½"	Laiton/Bronze
4016172	POCHETTE RU-2027	36,30 €	1"¼	¾"	Laiton/Bronze
4016173	POCHETTE RU-2634	42,50 €	1"½	1"	Laiton/Bronze

- Raccords union réduits (en pochette de 2 avec joints)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CÔTÉ CIRCULATEUR	CÔTÉ TUYAUTERIE	MATIÈRE
4016195	POCHETTE VRU-2027	42,10 €	1"½	¾"	Laiton/Bronze

- Pour circulateurs NSB.

- Raccords union à souder (en pochette de 2 avec joints)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
74682400001	POCH-RU-RED-G1">Ø20/22-CU	21,90 €
74682400002	POCH-RU-RED-G1"¼>Ø26/28-CU	43,80 €

- Pour circulateurs NSB.

- Kit d'adaptation NEC 33



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4037301	KIT-NEC 33 / IL-Z	91 €

- Kit adaptation pour remplacement de la NEC33 par la NEC2.

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > COQUILLE D'ISOLATION THERMIQUE

- Pour calorifuger le corps d'un circulateur



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	POUR CIRCULATEUR
4206068	ENS-ISOLANT-FS14-CIRC-COND-IND-NOIR	<b>14,40 €</b>	Priux home M
2123369	Isolation DN25/30-24 KIT	<b>16,80 €</b>	Priux master 25-55 / 25-65 / 32-55 / 32-65
2123370	Isolation DN25/30-34 KIT	<b>16,80 €</b>	Priux master 25-90 / 32-90
2123371	Isolation DN40-24 KIT	<b>25,20 €</b>	Priux master 40-30
2123372	Isolation DN40-34 KIT	<b>25,20 €</b>	Priux master 40-60
2123373	Isolation DN40-44 KIT	<b>25,20 €</b>	Priux master 40-80
2123374	Isolation DN40-54 KIT	<b>25,20 €</b>	Priux master 40-110
2123375	Isolation DN50-34 KIT	<b>30,80 €</b>	Priux master 50-60
2123376	Isolation DN50-44 KIT	<b>30,40 €</b>	Priux master 50-70 / 50-80
2123377	Isolation DN50-64 KIT	<b>30,40 €</b>	Priux master 50-110
2123378	Isolation DN65-44 KIT	<b>36,60 €</b>	Priux master 65-80
2123379	Isolation DN65-54 KIT	<b>36,60 €</b>	Priux master 65-90
2123380	Isolation DN65-64 KIT	<b>36,60 €</b>	Priux master 65-110
2123381	Isolation DN80-54/64 KIT	<b>41,90 €</b>	Priux master 80-40 / Priux master 80-90
2152297	Isolation DN100-64 KIT	<b>47,90 €</b>	Priux master 100-90

### > PURGEUR

- Pour applications de chauffage domestique



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4002193	PURGEUR-AUTO-AVEC-VALVE-12/17	<b>29,70 €</b>

### > RACCORDS EN FONTE

- Galvanisé



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4004783	GF270-FMG-1"-MANCHON-F	<b>3,70 €</b>
4004785	GF270-FMG-1"¼-MANCHON-F	<b>6,80 €</b>
4004787	GF270-FMG-1"½-MANCHON-F	<b>13,70 €</b>
66091	GF270-FMG-2"-MANCHON-F	<b>25,80 €</b>
4004789	GF270-FMG-2"½-MANCHON-F	<b>33 €</b>
4004791	GF270-FMG-3"-MANCHON-F	<b>40,10 €</b>

- Manchon, égal, ISO/EN M2.
- GF 270.

- Galvanisé



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
18775	GF280-FMG-1"-MAMELON-M	<b>2,90 €</b>
66074	GF280-FMG-1"¼-MAMELON-M	<b>5,20 €</b>
4004804	GF280-FMG-1"½-MAMELON-M	<b>6,70 €</b>
66073	GF280-FMG-2"-MAMELON-M	<b>10,40 €</b>
4004805	GF280-FMG-2"½-MAMELON-M	<b>20,90 €</b>
66273	GF280-FMG-3"-MAMELON-M	<b>29,80 €</b>

- Manchon, égal, ISO/EN N8.
- GF 280.

● Noir



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
55652	GF280-FM-1"¼-MAMELON-M	<b>2,40 €</b>
55658	GF280-FM-1"½-MAMELON-M	<b>3,90 €</b>
61579	GF280-FM-2"-MAMELON-M	<b>7,60 €</b>

> COUDES

● Galvanisé



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4027315	COUDE-M/F-GRD-RAYON-2"	<b>90 €</b>
4013187	COUDE-M/F-GRD-RAYON-DN65-(PS)	<b>143 €</b>

- Grand rayon 90°.
- Mâle-Femelle.

● Coude de refoulement pour pompes dilacératrices

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2057400	Coude pompe dilacératrice DN32-G1 ¼	<b>169 €</b>
2057401	Coude pompe dilacératrice DN40-G1 ½	<b>199 €</b>

- Modèle 2057400 raccordement fileté pour Mini-SDL < 2,2kW, refoulement taraudé.
- Modèle 2057401 à bride DN40 PN10 pour toute Mini-SDL, refoulement taraudé.

● Pour pompes de relevage



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT	Ø INT. MIN. DU FLEXIBLE (mm)
4027343	KIT REFOULEMENT DN50	<b>127 €</b>	60
4027345	KIT REFOULEMENT DN65	<b>187 €</b>	70
6065692	KIT REFOULEMENT DN80	<b>291 €</b>	75
6065693	KIT REFOULEMENT DN100	<b>444 €</b>	110
6065691	KIT REFOULEMENT DN150	<b>850 €</b>	150

- Coude de refoulement pour installation mobile.
- Coude à bride refoulement annelé pour tuyau flexible.

Les coudes comprennent : 1 coude, 1 joint et jeu de visserie pour la fixation à la pompe, 1 joint et 1 collier de serrage.

PVC pour le DN 50 - Fonte à partir du DN 65

> DOUILLES

● Pour tuyau souple (à monter sur le coude)



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
<b>LAITON</b>		
18820	DOUILLE-FILETEE-G1"½	<b>39,50 €</b>
18821	DOUILLE-FILETEE-G2"-LAITON	<b>47,40 €</b>
18822	DOUILLE-FILETEE-G3"	<b>108 €</b>
18347	DOUILLE-FILETEE-G4"-LAITON	<b>117 €</b>
<b>POLYAMIDE</b>		
4027317	KIT-DOUILLE-CANNELEE-1"½-40 - PVC	<b>26,80 €</b>
4027318	KIT-DOUILLE-CANNELEE-2"-60 - PVC	<b>36,20 €</b>
<b>INOX 316L</b>		
4015210	DOUILLE-CANNELEE-DN65-INOX-316L	<b>254 €</b>

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > TUYAUX FLEXIBLES

- Pour eaux claires à chargées



- Refoulement - souple PVC



- Refoulement - souple synthétique



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
18831	TUYAU-ASP-REF-DN40	<b>14,30 €</b>
18832	TUYAU-ASP-REF-DN50	<b>17 €</b>

- Aspiration et refoulement - vendu au mètre.
- Pression de service : 0,8 à 6 bars.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
AU MÈTRE		
18816	TUYAU SOUPLE REF. DN25 PVC	<b>8,40 €</b>
18817	TUYAU SOUPLE REF. DN35 PVC	<b>11,30 €</b>
18826	TUYAU SOUPLE REF. DN40 PVC	<b>14,10 €</b>
18827	TUYAU SOUPLE REF. DN50 PVC	<b>17 €</b>

PAR 10 MÈTRES		
4027325	TUYAU REF PVC DN40	<b>118 €</b>
4027324	TUYAU REF PVC DN63	<b>141 €</b>
4027323	TUYAU REF PVC DN70	<b>168 €</b>

- Pression max. : 8bars à 20 °C.
- Température de -10 à +40 °C.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
Ø INT. 75MM SANS COLLIER DE SERRAGE		
2014152	TUYAU REF ID75-20m	<b>506 €</b>
2014153	TUYAU REF ID75-30m	<b>748 €</b>
Ø INT. 90MM AVEC 2 COLLIERS DE SERRAGE		
2017691	TUYAU-REF-LW90-10m	<b>279 €</b>
2017692	TUYAU-REF-LW90-20m	<b>531 €</b>
2017693	TUYAU-REF-LW90-30m	<b>804 €</b>
Ø INT. 110MM AVEC 2 COLLIERS DE SERRAGE		
2015585	TUYAU-REF-D100-10m	<b>746 €</b>
2015586	TUYAU-REF-D100-20m	<b>819 €</b>
2015587	TUYAU-REF-D100-30m	<b>1 150 €</b>
Ø INT. 150MM AVEC 2 COLLIERS DE SERRAGE		
2017694	TUYAU-REF-D150-10m	<b>775 €</b>
2017695	TUYAU-REF-D150-20m	<b>2 145 €</b>
2017696	TUYAU-REF-D150-30m	<b>3 154 €</b>

- Renforcé PNB.
- Kit à longueur (10, 20 ou 30 m).

### > COLLIER DE SERRAGE

- Collier de serrage



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
18862	COLLIER DE SERRAGE INOX 14/40-60	<b>4,50 €</b>
18863	COLLIER DE SERRAGE INOX 14/47-67	<b>10,30 €</b>

- Pour fixation tuyaux souples.
- Largeur 14 mm.
- Inox.

> KIT RACCORDS « POMPIER »

- Pour TP2800 - SBS - SHS - AQUAVAL



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
DOUILLE FEMELLE TARAUDÉE - DOUILLE MÂLE CANNELÉE AVEC VERROU		
4045031	DN40-TAR.G1"1/2-CAN.RED Ø40	<b>135 €</b>
4045032	DN50-TAR.G2-CAN.RED Ø50	<b>149 €</b>
4045464	DN80-TAR/CAN	<b>243 €</b>
DOUILLE MÂLE FILETÉE - DOUILLE MÂLE CANNELÉE AVEC VERROU		
4045062	DN32-FIL/CAN	<b>141 €</b>
4027322	DN40-FIL.G1"1/2-CAN.RED Ø40	<b>145 €</b>
4027321	DN50-FIL.G2-CAN.RED Ø50	<b>151 €</b>
4013186	DN65-FIL/CAN	<b>156 €</b>
4044981	DN80-FIL/CAN	<b>243 €</b>
4045023	DN100-FIL/CAN	<b>517 €</b>
DOUILLE MÂLE CANNELÉE - DOUILLE MÂLE CANNELÉE AVEC VERROU		
4045064	DN32-CAN/CAN	<b>139 €</b>
4045025	DN40-CAN.RED/CAN.RED Ø40	<b>144 €</b>
4045026	DN40-CAN.RED/CAN.RED Ø50	<b>149 €</b>
4045027	DN65-CAN/CAN	<b>203 €</b>
4045028	DN80-CAN/CAN	<b>245 €</b>
4045029	DN100-CAN/CAN	<b>526 €</b>

> KIT DE REFOULEMENT

- Pour Subson 10 ou 20-30



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
21308	KIT-REFOULEMENT-SUBSON 10	<b>58 €</b>
19389	KIT-REFOULEMENT-SUBSON 20-30	<b>84 €</b>

Kit comprenant 5m de tuyau souple, 1 raccord mâle et un collier de serrage.

> KIT D'ASPIRATION

- Pour pompe type Jetson, Hydroson et Springson



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4027874	STARKIT G1	<b>44 €</b>
4056081	STARKIT G1 ¼	<b>93 €</b>

Flexible longueur 7 m avec clapet de pied-crêpine et 2 raccords aspiration et refoulement.

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > KIT POUR AQUASON AL

#### ● Filtres flottants



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2024959	FILTRE D'ASPT A FLOTTEUR TYPE G Ø1"¼	<b>50,40 €</b>
2024960	FILTRE D'ASPT A FLOTTEUR TYPE GR Ø1"¼	<b>98 €</b>
2024961	FILTRE D'ASPT A FLOTTEUR TYPE F Ø1"¼	<b>84 €</b>
2024962	FILTRE D'ASPT A FLOTTEUR TYPE FR Ø1"¼	<b>135 €</b>

- Filtre F : filtre flottant à mailles fines 0,23 mm.
- Filtre FR : filtre flottant à mailles fines 0,23 mm et clapet anti-retour intégré.
- Filtre G : filtre flottant à grosses mailles 1 mm.
- Filtre GR : filtre flottant à grosses mailles 1 mm et clapet anti-retour intégré.

#### ● Tuyau semi-rigide



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2025973	FLEXIBLE 1"¼ SE 1,5M COMPLET	<b>74 €</b>
2025974	FLEXIBLE 1"¼ SE 3M COMPLET	<b>135 €</b>
2025975	FLEXIBLE 1"¼ SE 5M COMPLET	<b>214 €</b>

- Permet le raccordement d'un filtre à flotteur d'aspiration à flotteur à la pompe.
- L'ensemble comprend un tuyau, 2 embouts cannelés et 2 colliers de serrage.

### > KIT POUR IMMERSION

#### ● Kits pour Immersion



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4092485	Kit jupe de ref 3" - LG 500 - AISI 304	<b>254 €</b>
4092486	Kit 2 supports horizontaux jupe ref 3"	<b>171 €</b>
4064430	Kit jupe de ref 4" - LG 500 - AISI 304	<b>266 €</b>
4064431	Kit jupe de ref AISI 304 4" LG 750	<b>290 €</b>
4064432	Kit jupe de ref AISI 304 4" LG 1000	<b>311 €</b>
4065891	Kit 2 supports horizontaux jupe ref 4"	<b>181 €</b>
4065892	Kit 3 supports horizontaux jupe ref 4"	<b>259 €</b>
4065893	Kit 4 supports horizontaux jupe ref 4"	<b>332 €</b>
4073928	Kit 1 - 2 supports horizontaux jupe - AISI 304	<b>271 €</b>
4073929	Kit 2 - 3 supports horizontaux jupe - AISI 304	<b>426 €</b>
4073930	Kit 3 - 4 supports horizontaux jupe - AISI 304	<b>584 €</b>

- Jupe de refroidissement.
- Supports horizontaux.

Voir aussi jupes et enveloppes de refroidissement : pages produits.

### > FILIN DE SUSPENSION

#### ● Pour groupe submersible



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
21039	FILIN-CABLE-INOX 316L-D3MM	<b>6,30 €</b>
21040	SERRE-CABLE-PLAT-2-BOULONS	<b>6,30 €</b>

- Câble Ø 3 mm en inox 316L (au mètre).
- Charge maxi 120 kg.
- Serre câble plat en inox 2 boulons.

## > KITS PIED D'ASSISE

Pour pompes de relevage

- Permet une mise en place aisée de la pompe et assure son bon fonctionnement.
- Guidage de la pompe jusqu'à sa position de service.

Les kits comprennent :

- 1 pied d'assise soudé,
- 1 support de pompe,
- 1 support haut de barres de guidage,
- 1 joint d'étanchéité et jeux de visserie pour la fixation de la pompe, l'ancrage du pied et l'ancrage du support haut.

### ● DN40



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2057179	PIED D'ASSISE DN40/50 PN10 DRF.G.JL250	<b>768 €</b>

- Guidage par 2 barres 3/4" (20/27) non fournies.
- Pour Rocsan SDL.

### ● DN50 / DN65 / DN80



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
6070149	PIED D'ASSISE DN50/2RK SB FR (< 100 KG)	<b>503 €</b>
6070148	PIED D'ASSISE DN65/2RK SB FR (< 100 KG)	<b>530 €</b>
6082334	PIED D'ASSISE DN80/2RK SB FR	<b>727 €</b>
2029052	KIT-C80-2BS408	<b>980 €</b>

- Guidage par 2 barres 1" (26/34) non fournies.
- Pour pompes à brides.
- Pour Rocsan lix, Rocsan evo et Rocsan neo.

*Nota : 2 jeux de visserie pour bride à insert et brides standard fournis sur la version DN65.*

### ● DN100



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
6082335	PIED D'ASSISE DN100S (< 500 KG)	<b>415 €</b>
2029053	KIT-C100-2BS410	<b>1 248 €</b>

- Guidage par 2 barres 1 1/4" (33/42) ou Ø ext. 42,4 x Ep. 2 mm non fournies.
- Pour pompe UCA/UVO/UCB, Rocsan lix et Rocsan evo.

POMPES	ROCSAN SDL	ROCSAN NEO V05	ROCSAN NEO V06	ROCSAN DN65	ROCSAN DN100	UVO-UCA 208 / ROCSAN DN80
PIEDS D'ASSISE	2057179	6070149	6070148	6070148	6082335	6082334

Tableau de sélection des kits pied d'assise

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > KIT REHAUSSE

- Pour pompes de relevage



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2017687	REHAUSSE-S408	<b>1 033 €</b>
2015584	REHAUSSE-S410	<b>1 033 €</b>
2017688	REHAUSSE-S415	<b>1 181 €</b>
6022592	REHAUSSE DN80/100	<b>609 €</b>
6022593	REHAUSSE DN100	<b>780 €</b>

### > KIT PLAQUE FOND

- Pour pompes de relevage



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
6044206	PLAQUE DE FOND FVO 204	<b>24,30 €</b>
4027864	PLAQUE DE FOND 205	<b>222 €</b>
4013181	PLAQUE DE FOND 206	<b>262 €</b>

- Protection de l'aspiration en cas de proximité avec le fond.

### > CHAÎNES DE LEVAGE

- Pour le levage de groupes submersibles



Maillon de reprise

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
ACIER GALVA		
6063139	CHAÎNE PCS 400KG STVZ 3M CE	<b>134 €</b>
6063140	CHAÎNE PCS 400KG STVZ 5M CE	<b>214 €</b>
6063141	CHAÎNE PCS 400KG STVZ 6M CE	<b>249 €</b>
6063142	CHAÎNE PCS 400KG STVZ 10M CE	<b>384 €</b>
6063147	CHAÎNE PCS 800KG STVZ 3M CE	<b>210 €</b>
6063148	CHAÎNE PCS 800KG STVZ 5M CE	<b>493 €</b>
6063149	CHAÎNE PCS 800KG STVZ 6M CE	<b>391 €</b>
6063150	CHAÎNE PCS 800KG STVZ 10M CE	<b>626 €</b>
ACIER INOX 316		
6063135	CHAÎNE PCS 400KG 1.4401 3M CE	<b>303 €</b>
6063136	CHAÎNE PCS 400KG 1.4401 5M CE	<b>472 €</b>
6063137	CHAÎNE PCS 400KG 1.4401 6M CE	<b>549 €</b>
6063138	CHAÎNE PCS 400KG 1.4401 10M CE	<b>858 €</b>
6063143	CHAÎNE PCS 800KG 1.4401 3M CE	<b>400 €</b>
6063144	CHAÎNE PCS 800KG 1.4401 5M CE	<b>639 €</b>
6063145	CHAÎNE PCS 800KG 1.4401 6M CE	<b>752 €</b>
6063146	CHAÎNE PCS 800KG 1.4401 10M CE	<b>1 190 €</b>

### > POTENCES DE LEVAGE

- Pour le levage de groupes submersibles



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
ACIER GALVANISÉ AVEC TREUIL À MAIN - PORTÉE 0,80M - CHARGE MAXIMUM 150KG		
4065034	POTENCE-EMBASE-SIR-150KG-GALVA-TREUIL	<b>1 616 €</b>
ACIER GALVANISÉ AVEC PALAN - PORTÉE 1,10M - CHARGE MAXIMUM 250KG		
4202732	POTENCE-EMBASE-SIR-250KG-GALVA-PALAN	<b>2 106 €</b>

## > KIT ÉQUERRE ACIER

### ● Kit équerre acier



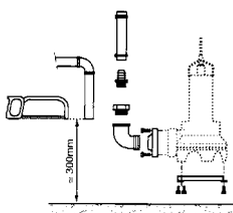
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4013188	KIT-EQUERRE-SUP-FLOTTEURS-(PS)	<b>60 €</b>

Kit comprenant une équerre en acier galvanisé, la visserie de fixation et 4 presses-étoupe.

- Permet de suspendre les flotteurs et les sondes.
- Réglage de la hauteur aisée, le câble et maintenu par un presse-étoupe.

## > KIT D'ADAPTABILITÉ

### ● Kit pour pompes submersibles SVO ou SBS-SHS



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4037281	KITSBS-204-205 / U6100 à U6126	<b>66 €</b>
4037282	KITSBS-204-205 / U6130	<b>81 €</b>
4037286	KITSVO-206 / RV26	<b>255 €</b>
4037287	KITSVO-206 / RV32	<b>200 €</b>
4037288	KITSVO-206 /RV50-51	<b>195 €</b>

## > POMPE À MAIN

### ● Pompe à main



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
2060166	POMPE À MEMBRANE MANUELLE R1½" GG	<b>429 €</b>

Pompe à main pour secours en cas de panne de courant prolongée.

- Orifice taraudé 26/34 (1").

## > AUTRES ACCESSOIRES

### ● Bombe aérosol de peinture



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
20764	BOMBE AÉROSOL RAL2002	<b>51,10 €</b>

- Peinture pour retouche des matériels Salmson.

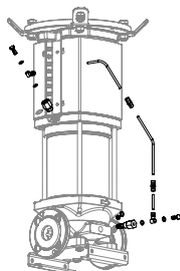
# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

Usage restrictif à la directive machine (sauf réservoirs pages 312-313)

### > KIT BY-PASS ET PRISE DE PRESSION SURPRESSION

#### ● Kit by-pass



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
GAMMES MULTI-V 6", 8", 8°C, 10" ET MUV		
4014474	KIT BY-PASS MULTI-V G6 25BAR-1	157 €
4038606	KIT BY-PASS MULTI-V G8 25BAR-1	189 €
4077083	KIT BY-PASS MULTI-V G8C 25BAR-1	189 €
4077073	KIT BY-PASS MULTI-V G10 25BAR-1	255 €
GAMME NEXIS		
4146785	KIT BY-PASS NEXIS 6" 25BAR-1	157 €
4124990	KIT BY-PASS NEXIS 8" 25BAR-1	193 €

- Pour pompes multicellulaires verticales.
- Montage fortement recommandé dans une application en eau aérée pour protéger la garniture mécanique d'une marche à sec en réinjectant et en dissolvant vers l'aspiration l'air accumulé en haut de la pompe.
- Ensemble comprenant des tubes de liaison, des bouchons en inox 316L et des raccords en laiton nickelé.

#### ● Kit by-pass et prise de pression



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
GAMMES MULTI-V 6", 8", 8°C, 10" ET MUV		
4014454	KIT PRES.ET BY-PASS MULTI-V G6 10BAR-1	284 €
4014455	KIT PRES.ET BY-PASS MULTI-V G6 25BAR-1	284 €
4038604	KIT PRES.ET BY-PAS.MULTI-V G8-8C 25BAR-1	317 €
4077088	KIT PRES.ET BY-PASS MULTI-V G10 25BAR-1	364 €
GAMME NEXIS		
4146787	KIT PRES.ET BY-PASS NEXIS 6"25BAR-1	211 €
4124991	KIT PRES.ET BY-PASS NEXIS 8"25BAR-1	354 €

- Montage fortement recommandé dans une application en eau aérée pour protéger la garniture mécanique d'une marche à sec en réinjectant et en dissolvant vers l'aspiration l'air accumulé en haut de la pompe.
- Ce kit dispose, en plus, d'une mesure mécanique de la pression différentielle entre l'aspiration et le refoulement de la pompe.
- Ensemble constitué de tubes de liaison, de bouchons en inox 316L, de raccords en laiton nickelé, d'un manomètre à bain de glycérine et de 3 robinets d'isolement.

### > KIT SURPRESSION

#### ● Kit surpression



Kit de raccordement

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4089288	KIT SURPRESSION-100L-PN10	490 €
4089289	KIT SURPRESSION-200L-PN10	695 €
4097272	KIT SURPRESSION-300L-PN10	852 €
4097273	KIT SURPRESSION-500L-PN10	1 399 €

- Kit complet prêt à installer pour des applications de surpression.
- Ensemble composé d'un réservoir de surpression PN10 et d'un kit de raccordement comprenant : 1 coude, 2 manchons, 1 raccord 5 voies, 1 pressostat et 1 manomètre à bain de glycérine.

> KIT HYDROMINI

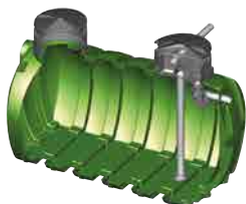
- Kit pour systèmes domestiques de surpression



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4035209	KIT-HYDROMINI-MONOPHASE-PN10	<b>417 €</b>
4035210	KIT-HYDROMINI-TRIPHASE-PN10	<b>565 €</b>

> CUVES ENTERRÉES DE RÉCUPÉRATION D'EAUX PLUVIALES

- Cuves pour stations de récupération d'eau de pluie

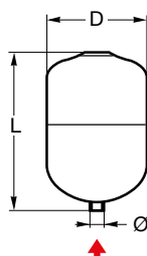


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION <b>S14</b>	P. U. HT
4137948	CUVE-3000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	<b>4 468 €</b>
4137949	CUVE-4000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	<b>5 329 €</b>
4137950	CUVE-5000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	<b>6 146 €</b>
4137951	CUVE-6000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	<b>7 719 €</b>
4137952	CUVE-7000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	<b>9 187 €</b>
4137953	CUVE-8000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	<b>9 567 €</b>
4137954	CUVE-10000L-EDP-ENTERREE+KIT-ACCES	<b>11 694 €</b>

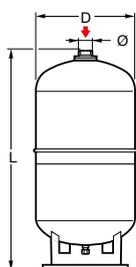
# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

### > RÉSERVOIRS À MEMBRANE D'EXPANSION



Montage direct sur tuyauterie



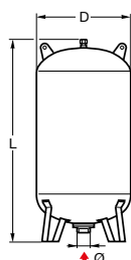
À poser au sol

- Maintien sous pression de circuits soumis à variations de température par compensation de la dilatation d'eau.
- Pour circuits fermés de chauffage central, de réfrigération et de conditionnement d'air.
- 6 à 24L : montage direct sur tuyauterie - 35 à 250L : à poser au sol.

VT : Vertical - M : Membrane

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CAPACITÉ (LITRES)	PN (BAR)	TEMP. (°C)	RACCORD. Ø	LONG. L	Ø D
66284	RESERV-6L-4B-VT-M	<b>34,10 €</b>	6	4	-10 à +100	¾"	245	245
<b>66285</b>	<b>RESERV-8L-4B-VT-M</b>	<b>35,70 €</b>	8	4	<b>-10 à +100</b>	¾"	<b>275</b>	<b>245</b>
66286	RESERV-12L-4B-VT-M	<b>36,20 €</b>	12	4	-10 à +100	¾"	320	285
<b>66287</b>	<b>RESERV-18L-3,5B-VT-M</b>	<b>44,90 €</b>	18	<b>3,5</b>	<b>-10 à +100</b>	¾"	<b>285</b>	<b>285</b>
66288	RESERV-24L-3,5B-VT-M	<b>57 €</b>	24	3,5	-10 à +100	¾"	420	325
<b>66289</b>	<b>RESERV-35L-5B-VT-M</b>	<b>97 €</b>	35	6	<b>-10 à +100</b>	¾"	<b>475</b>	<b>380</b>
66290	RESERV-50L-6B-VT-M	<b>111 €</b>	50	6	-10 à +100	¾"	640	380
<b>66291</b>	<b>RESERV-80L-6B-VT-M</b>	<b>196 €</b>	80	6	<b>-10 à +100</b>	¾"	<b>690</b>	<b>460</b>
66292	RESERV-100L-6B-VT-M	<b>272 €</b>	100	6	-10 à +100	¾"	810	460
<b>4000155</b>	<b>RESERV-150L-6B-VT-M</b>	<b>458 €</b>	150	6	<b>-10 à +100</b>	1"	<b>970</b>	<b>510</b>
4000156	RESERV-250L-6B-VT-M	<b>565 €</b>	250	6	-10 à +100	1"	1230	590

### > RÉSERVOIRS VERTICAUX À VESSIE DE SURPRESSION



À poser au sol

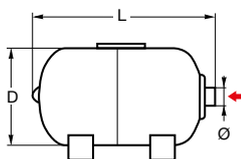


- À maintien de pression : avec réservoirs de petite capacité, maintenant la pression dans l'installation lorsqu'aucun débit n'est sollicité et protégeant les organes de commande contre les variations de pression et de dilatation.
- Classique : avec réservoirs de grande capacité à réserve d'eau utile importante, couvrant les faibles débits demandés sur le réseau.
- Réservoirs certifiés ACS (eau potable).
- 8 à 35L : montage direct sur tuyauterie - 50 à 2 000L : à poser au sol.

VT : Vertical - V : Vessie

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CAPACITÉ (LITRES)	PN (BAR)	TEMP. (°C)	RACCORD. Ø	LONG. L	Ø D
66304	RESERV-8L-10B-VT-V	<b>69 €</b>	8	10	-10 à +100	¾"	305	220
<b>66307</b>	<b>RESERV-50L-10B-VT-V</b>	<b>209 €</b>	50	10	<b>-10 à +100</b>	1"	<b>720</b>	<b>380</b>
66308	RESERV-100L-10B-VT-V	<b>381 €</b>	100	10	-10 à +100	1"	880	460
<b>66338</b>	<b>RESERV-200L-10B-VT-V</b>	<b>662 €</b>	200	10	<b>-10 à +100</b>	1" ¼	<b>1070</b>	<b>590</b>
66339	RESERV-300L-10B-VT-V	<b>921 €</b>	300	10	-10 à +100	1" ¼	1250	650
<b>4012233</b>	<b>RESERV-500L-10B-VT-V</b>	<b>1 349 €</b>	500	10	<b>-10 à +100</b>	1" ¼	<b>1600</b>	<b>750</b>
4214649	S-RESV-SUR-660L-10B-VT-V-G2"	<b>3 795 €</b>	660	10	-10 à +50	2"	1820	800
<b>4214650</b>	<b>S-RESV-SUR-820L-10B-VT-V-G2"½</b>	<b>4 339 €</b>	820	10	<b>-10 à +50</b>	<b>2" ½</b>	<b>2130</b>	<b>800</b>
4214651	S-RESV-SUR-1100L-10B-VT-V-G2"½	<b>7 910 €</b>	1100	10	-10 à +50	2" ½	2130	1000
<b>4077710</b>	<b>RESERV-2000L-10B-VT-V</b>	<b>12 402 €</b>	2000	10	<b>-10 à +50</b>	<b>DN 65</b>	<b>2550</b>	<b>1100</b>
4086378	RESERV-12L-16B-VT-V	<b>116 €</b>	12	16	-10 à +100	¾"	315	265
<b>4064253</b>	<b>RESERV-18L-16B-VT-V</b>	<b>123 €</b>	18	16	<b>-10 à +100</b>	¾"	<b>375</b>	<b>265</b>
4086380	RESERV-24L-16B-VT-V	<b>191 €</b>	24	16	-10 à +100	¾"	490	265
<b>4086381</b>	<b>RESERV-35L-16B-VT-V</b>	<b>309 €</b>	35	16	<b>-10 à +100</b>	1"	<b>470</b>	<b>380</b>
4086382	RESERV-50L-16B-VT-V	<b>590 €</b>	50	16	-10 à +100	1"	720	380
4086385	RESERV-100L-16B-VT-V	<b>718 €</b>	100	16	-10 à +100	1"	880	460
<b>4086386</b>	<b>RESERV-150L-16B-VT-V</b>	<b>889 €</b>	150	16	<b>-10 à +100</b>	1"	<b>1030</b>	<b>510</b>
4086387	RESERV-200L-16B-VT-V	<b>1 072 €</b>	200	16	-10 à +100	1" ¼	1070	590
<b>4086388</b>	<b>RESERV-300L-16B-VT-V</b>	<b>1 376 €</b>	300	16	<b>-10 à +100</b>	1" ¼	<b>1250</b>	<b>650</b>

## > RÉSERVOIRS HORIZONTAUX À VESSIE DE SURPRESSION



- À maintien de pression : avec réservoirs de petite capacité, maintenant la pression dans l'installation lorsqu'aucun débit n'est sollicité et protégeant les organes de commande contre les variations de pression et de dilatation.
- Classique : avec réservoirs de grande capacité à réserve d'eau utile importante, couvrant les faibles débits demandés sur le réseau.
- Réservoirs certifiés ACS (eau potable).

HZ : Horizontal - V : Vessie

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CAPACITÉ (LITRES)	PN (BAR)	TEMP. (°C)	RACCORD. Ø	LONG. L	Ø D
66309	RESERV-24L-8B-HZ-V	76 €	24	8	-10 à +100	¾" et 1"	485	260
<b>66310</b>	<b>RESERV-50L-10B-HZ-V</b>	<b>229 €</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>-10 à +100</b>	<b>1"</b>	<b>595</b>	<b>380</b>
4019423	RESERV-60L-10B-HZ-V	268 €	60	10	-10 à +100	1"	720	380
<b>66311</b>	<b>RESERV-100L-10B-HZ-V</b>	<b>433 €</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>-10 à +100</b>	<b>1"</b>	<b>780</b>	<b>460</b>

## > RÉSERVOIRS ANTI-BÉLIER

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CAPACITÉ (LITRES)	PN (BAR)	TEMP. (°C)	RACCORD. Ø	LONG. L	Ø D
4015478	RESERV-0,16L-20B-VT-M-AB	63 €	0,16	20	-10 à +100	½"	112	84
<b>4084218</b>	<b>RESERV-8L-16B-VT-V-AB</b>	<b>170 €</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>-10 à +100</b>	<b>¾"</b>	<b>310</b>	<b>220</b>

- Permet d'absorber l'onde de pression provoquée par une conduite d'eau par la brusque manœuvre d'une vanne ou d'un robinet.
- Inox - À membrane ou à vessie - Raccordement direct sur tuyauterie.

M : Membrane - V : Vessie

## > RÉSERVOIR EXPANSON

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
4168562	KIT-RÉSERVOIR-8L-10B-MAINTIEN-PRESSION	<b>201 €</b>

## > RÉSERVOIRS GALVANISÉS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT	CAPACITÉ (LITRES)	PN (BAR)	TEMP. (°C)	LONG. L	Ø D
66320	RESERV-100L-6B-VT-GALVA-ACS	503 €	100	6	0 à 49	915	400
<b>4004117</b>	<b>RESERV-150L-6B-VT-GALVA-ACS</b>	<b>572 €</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>0 à 49</b>	<b>1080</b>	<b>450</b>
66293	RESERV-200L-6B-VT-GALVA-ACS	687 €	200	6	0 à 49	1180	500
<b>4003831</b>	<b>RESERV-300L-6B-VT-GALVA-ACS</b>	<b>806 €</b>	<b>300</b>	<b>6</b>	<b>0 à 49</b>	<b>1390</b>	<b>550</b>
4004118	RESERV-500L-6B-VT-GALVA-ACS	1 251 €	500	6	0 à 49	1660	650
<b>66295</b>	<b>RESERV-1000L-6B-VT-GALVA-ACS</b>	<b>2 879 €</b>	<b>1000</b>	<b>6</b>	<b>0 à 49</b>	<b>1945</b>	<b>850</b>
4103660	RESERV-1500L-10B-VT-GALVA-ACS	9 506 €	1500	10	0 à 49	2260	1000
<b>4103661</b>	<b>RESERV-2000L-10B-VT-GALVA-ACS</b>	<b>10 312 €</b>	<b>2000</b>	<b>10</b>	<b>0 à 49</b>	<b>2905</b>	<b>1000</b>
18367	RESERV-150L-6B-HZ-GALVA-ACS	768 €	150	6	0 à 49	1043	450

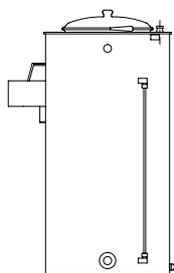
- Pour des installations d'eau sanitaire sous pression.
- Pour contrôler le niveau d'eau dans le réservoir, prévoir une garniture de niveau (GARNIVEAU Réf. 18387 : voir page 314).
- Pour réguler le niveau d'air dans le réservoir, prévoir un système de renouvellement d'air (INSUFLAIR Réf. 18314 : voir page 314).
- Ces réservoirs sont livrés sans bouchon, version avec sur demande.

VT : Vertical - HZ : Horizontal

# ACCESSOIRES

## HYDRAULIQUES

### > BÂCHES DE RUPTURE ÉQUIPÉES ACS



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
2548662	S-BACHE-SUR-STO-150L-VT-RD-G11/4-ACS	<b>3 355 €</b>
2548663	S-BACHE-SUR-STO-300L-VT-RD-G11/4-ACS	<b>3 676 €</b>
2548664	S-BACHE-SUR-STO-540L-VT-RD-G2-ACS	<b>4 171 €</b>
2548665	S-BACHE-SUR-STO-1080L-VT-REC-2xG2-ACS	<b>9 373 €</b>

### > SYSTÈME DE RENOUVELLEMENT D'AIR

- Régulateur d'air à monter sur le réservoir



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
18169	STABILAIR712	<b>65 €</b>
18314	INSUFLAIR708-65-5	<b>163 €</b>

Pour applications de surpression.

### > GARNITURE DE NIVEAU

- Garniveau



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S14	P. U. HT
18387	GARNIVEAU-DE-100-A-2000L	<b>359 €</b>
4012268	TUBENIV-2000L	<b>63 €</b>
18382	TUBE-NIVEAU-750L	<b>34,30 €</b>

- Pour bâches d'expansion.
- Garniveau = tube plexiglass + 2 robinets d'isolement + purge.
- TUBENIVEAU = tube plexiglass.
- Contrôle du niveau d'eau du ballon.
- Température : +60 °C maxi.

# BLOCS-MOTEURS

## DE RECHANGE POUR CIRCULATEURS

### > BLOC-MOTEUR + HYDRAULIQUE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION S02	P. U. HT	CIRCULATEURS
2146985	BM Priux master 25-55	<b>576 €</b>	Priux master 25-55
<b>2146986</b>	<b>BM Priux master 25-65</b>	<b>589 €</b>	Priux master 25-65
2146987	BM Priux master 25-90	<b>833 €</b>	Priux master 25-90
<b>2146988</b>	<b>BM Priux master 32-55</b>	<b>621 €</b>	Priux master 32-55 - Priux master D32-55
2146989	BM Priux master 32-65	<b>631 €</b>	Priux master 32-65
<b>2146990</b>	<b>BM Priux master 32-90</b>	<b>969 €</b>	Priux master 32-90
2146991	BM Priux master 40-30	<b>765 €</b>	Priux master 40-30
<b>2146992</b>	<b>BM Priux master 40-60</b>	<b>1 006 €</b>	Priux master 40-60 - Priux master D40-60
2146993	BM Priux master 40-80	<b>1 234 €</b>	Priux master 40-80 - Priux master D40-80
<b>2146994</b>	<b>BM Priux master 40-110</b>	<b>1 510 €</b>	Priux master 40-110 - Priux master D40-110
2146995	BM Priux master 50-60	<b>1 433 €</b>	Priux master 50-60
<b>2146996</b>	<b>BM Priux master 50-70</b>	<b>1 529 €</b>	Priux master 50-70 - Priux master D50-70
2146997	BM Priux master 50-80	<b>1 627 €</b>	Priux master 50-80 - Priux master D50-80
<b>2146998</b>	<b>BM Priux master 50-110</b>	<b>2 184 €</b>	Priux master 50-110 - Priux master D50-110
2146999	BM Priux master 65-80	<b>1 737 €</b>	Priux master 65-80
<b>2147000</b>	<b>BM Priux master 65-90</b>	<b>1 966 €</b>	Priux master 65-90 - Priux master D65-90
2147001	BM Priux master 65-110	<b>2 268 €</b>	Priux master 65-110 - Priux master D65-110
<b>2147002</b>	<b>BM Priux master 80-40</b>	<b>1 934 €</b>	Priux master 80-40 - Priux master D 80-40
2147003	BM Priux master 80-90	<b>2 651 €</b>	Priux master 80-90 - Priux master D80-90
<b>2147004</b>	<b>BM Priux master 100-90</b>	<b>3 273 €</b>	Priux master 100-90
2147005	BM Priux master-D 32-90	<b>969 €</b>	Priux master-D 32-90
<b>2115350</b>	<b>BM SIRIUX 25-30</b>	<b>478 €</b>	SIRIUX 25-30
2092250	BM SIRIUX 25-40	<b>618 €</b>	SIRIUX 25-40
<b>2092252</b>	<b>BM SIRIUX 25-60</b>	<b>661 €</b>	SIRIUX 25-60
2115352	BM SIRIUX 25-65	<b>659 €</b>	SIRIUX 25-65
<b>2115351</b>	<b>BM SIRIUX 32-30</b>	<b>526 €</b>	SIRIUX 32-30
2092251	BM SIRIUX 32-40	<b>643 €</b>	SIRIUX 32-40
<b>2092253</b>	<b>BM SIRIUX 32-60</b>	<b>694 €</b>	SIRIUX 32-60 - SIRIUX D32-60
2115353	BM SIRIUX 32-65	<b>703 €</b>	SIRIUX 32-65
<b>2115354</b>	<b>BM SIRIUX 32-65F</b>	<b>742 €</b>	SIRIUX 32-65F
2092255	BM SIRIUX 32-70	<b>1 283 €</b>	SIRIUX 32-70 - SIRIUX D32-70
<b>2092256</b>	<b>BM SIRIUX 32-90</b>	<b>1 214 €</b>	SIRIUX 32-90
2092254	BM SIRIUX 40-30	<b>853 €</b>	SIRIUX 40-30
<b>2092257</b>	<b>BM SIRIUX 40-60</b>	<b>1 324 €</b>	SIRIUX 40-60 - SIRIUX D40-60
2115355	BM SIRIUX 40-65	<b>872 €</b>	SIRIUX 40-65
<b>2092259</b>	<b>BM SIRIUX 40-80</b>	<b>1 575 €</b>	SIRIUX 40-80 - SIRIUX D40-80
2146183	BM SIRIUX 40-110	<b>2 014 €</b>	SIRIUX 40-110 - SIRIUX D40-110
<b>2092258</b>	<b>BM SIRIUX 50-60</b>	<b>1 837 €</b>	SIRIUX 50-60 - SIRIUX D50-60
2115356	BM SIRIUX 50-65	<b>1 316 €</b>	SIRIUX 50-65
<b>2092260</b>	<b>BM SIRIUX 50-70</b>	<b>1 942 €</b>	SIRIUX 50-70 - SIRIUX D50-70
2092261	BM SIRIUX 50-80	<b>2 182 €</b>	SIRIUX 50-80 - SIRIUX D50-80
<b>2146184</b>	<b>BM SIRIUX 50-110</b>	<b>2 807 €</b>	SIRIUX 50-110 - SIRIUX D50-110
2152374	BM SIRIUX 65-40	<b>2 052 €</b>	SIRIUX 65-40
<b>2092262</b>	<b>BM SIRIUX 65-80</b>	<b>2 285 €</b>	SIRIUX 65-80
2092263	BM SIRIUX 65-90	<b>2 285 €</b>	SIRIUX 65-90 (réf. 2080598 - 2091536 - 2150621) - SIRIUX D65-90 (réf. 2080599 - 2091544 - 2150626)
<b>2163273</b>	<b>BM SIRIUX 65-90N</b>	<b>2 486 €</b>	SIRIUX 65-90N (réf. 2163272) - SIRIUX D65-90 (réf. 2160576)
2146185	BM SIRIUX 65-110	<b>2 858 €</b>	SIRIUX 65-110 - SIRIUX D65-110
<b>2163274</b>	<b>BM SIRIUX 80-40</b>	<b>2 580 €</b>	SIRIUX 80-40 - SIRIUX D80-40
2092264	BM SIRIUX 80-90	<b>3 532 €</b>	SIRIUX 80-90 - SIRIUX D80-90
<b>4051849</b>	<b>BMSDB33-25B-HX</b>	<b>667 €</b>	DSB33-25B-HX
2095378	BMSXS32-35	<b>544 €</b>	SXS32-35
<b>2045568</b>	<b>BMSXS32-35M</b>	<b>544 €</b>	SXS 32-35M
2065415	BMSXS40-40	<b>1 278 €</b>	SXS 40-40
<b>2065416</b>	<b>BMSXS40-40M</b>	<b>1 278 €</b>	SXS 40-40M
2065417	BMSXS50-50	<b>1 515 €</b>	SXS 50-50
<b>2065418</b>	<b>BMSXS65-60</b>	<b>2 298 €</b>	SXS 65-60
2065419	BMSXS80-50	<b>3 730 €</b>	SXS 80-50

Ensemble monté non vendu séparément

# MISES EN SERVICE

Le tableau ci-dessous liste les prestations de mises en service, proposées par Salmson, par application et par typologie de produit. Nous consulter pour des mises en service groupées. **Ces prix nets HT ne sont pas soumis à des remises.**

	PRODUITS SALMSON	CLASSE	RÉFÉRENCE	PRIX 2018
<b>SURPRESSION</b>				
Pompe multicellulaire domestique	Jetson - Jetson Pac - Springson - Springson Pac - Hydroson - MUH (100-300-500-900)	A1	4189774	<b>459 €</b>
Pompe immergée	Aquason - Immerson D3 - Immerson D4 - Immerson S4 - Immerson S6 - version PAP	A	4189747	<b>510 €</b>
Pompe eau claire	TP 2800 - SCH	A	4189747	<b>510 €</b>
Pompe multicellulaire collective sans VEV	MUV (100-300-500-900) - Multi-H (200-400-800-1600) - Multi V (200-400-800-3600-6000-8000-10000) - Nexis V (200-400-600-1000-1600-2200-3600-5200)	A	4189747	<b>510 €</b>
Pompe multicellulaire collective avec VEV	Multi-HE (200-400-800-1600) - Multi VE (200-400-800-1600-3600-6000-8000-10000) - Nexis VE (200-400-600-1000-1600-2200-3600-5200) - Nexis Advens (200-400-600-1000-1600-2200-3600)	B	4189748	<b>561 €</b>
Gestionnaire eau de pluie domestique	Récupéo Home	A1	4189774	<b>459 €</b>
Gestionnaire eau de pluie collectif	Récupéo Master L - Récupéo Master XL	C	4189749	<b>510 €</b>
Surpresseur Mono pompe sans VEV	Hydromini Springson - Hydromini Jetson - Hydromini Hydroson - Hydromini Multi H - Hydromini Multi V - Hydromini Nexis V	A1	4189774	<b>459 €</b>
Surpresseur Mono pompe avec VEV	Hydromini Multi HE - Hydromini Multi VE - Hydromini Nexis VE	A	4189747	<b>510 €</b>
Surpresseur Multi pompe avec coffret	BC - CE - CE+	A	4189747	<b>510 €</b>
Surpresseur Multi pompe avec coffret	CW - SC - SCFC - SCE	B	4189748	<b>561 €</b>
Surpresseur Multi pompe avec coffret	CC - CCFC - CCE	B	4189748	<b>561 €</b>
Armoire débarquée (MSO) vendue séparément non pré-câblée	n.a.	G	4189757	<b>714 €</b>
Surpresseur RIA	HPBS	B	4189748	<b>561 €</b>
Surpresseur sprinkler	Fireskid ID - DIESEL	ID	4189797	<b>1 582 €</b>
Surpresseur sprinkler	Fireskid IE - Elec	IE	4189759	<b>1 582 €</b>
Armoire débarquée 1 pompe vendue séparément non pré-câblée	YN 7000	B	4189748	<b>561 €</b>
Armoire débarquée (MSO) vendue séparément non pré câblée	SC - SCFC - SCE - CC - CCFC - CCE	G	4189757	<b>714 €</b>
<b>RELEVAGE</b>				
Pompe eau claire domestique (MBF)	Subson - Subson AB - Subson Premium - SBS 2-204M	A1	489774	<b>459 €</b>
Pompe eau chargée domestique (MBF)	Mini SVO 204M - FVO 204 MF	A1	4189774	<b>459 €</b>
Pompe de relevage + coffret de commande 1 ou 2 pompes	MS LIFT - YN 7000	B	4189748	<b>561 €</b>
Pompe de relevage + coffret de commande 1 ou 2 pompes	SC LIFT - YN 6000	F5	4189754	<b>612 €</b>
Module de relevage domestique	Subsanit 2 - SIR EC	A1	4189774	<b>459 €</b>
Module de relevage eaux chargées	Liftson S - Liftson M - Liftson L	A	4189747	<b>510 €</b>
Module de relevage eaux chargées	Sanitson Premium Standard -Sanitson Premium PRO	B	4189748	<b>561 €</b>
Module relevage collectif "mes-installation" 2 techniciens	SIR 900-1100-1500-2500-delta	F3	4189752	<b>1 431 €</b>
Module SIR EMUPOINT mes simple 2 techniciens	SIR 900-1100-1500-2500-delta	F5	4189754	<b>612 €</b>
<b>GÉNIE CLIMATIQUE</b>				
Pompe in-line simple et double sans VEV	LRL - JRL - SIL - DIL - PBS - GET E/C	A	4189747	<b>510 €</b>
Coffret de commande permutation	YN 1200	B	4189748	<b>561 €</b>
Pompe in-line simple et double avec VEV	Priux Master - Sirix Home	A1	4189774	<b>449 €</b>
Pompe in-line simple et double avec VEV	Sirix Master	A	4189747	<b>510 €</b>
Pompe in-line simple et double avec VEV	LRE - JRE - SIE - DIE - PBE - IXENS	B	4189748	<b>561 €</b>
Pompes sur socle < 30 KW	NOS-NOES-NOLH-NOEH-NESD-NESE-NE-NEX-NFCH-SCP-NRG	D	4189750	<b>510 €</b>
Pompes sur socle ≥ 30 KW	NOS-NOES-NOLH-NOEH-NESD-NESE-NE-NEX-NFCH-SCP-NRG	E	4189751	<b>779 €</b>
Module de désembouage type	Kidson	A1	4189774	<b>459 €</b>
Module de désembouage type	Cleanson	A	4189747	<b>510 €</b>
Maintien de pression	EXPANSON COMFORT H - EXPANSON COMFORT V	A	4189747	<b>510 €</b>
Systèmes Multi-pompes	FLOSKID	H	4189758	<b>612 €</b>
Armoire débarquée (MSO) Vendue séparément non pré-câblée	SC - SCFC - SCE - CC - CCFC - CCE	G	4189757	<b>714 €</b>
<b>INDUSTRIE</b>				
Pompe auto-amorçante à canal latéral < 4KW	EX - EZ - MA	C	4189749	<b>510 €</b>
Pompe auto-amorçante à canal latéral ≥ 4KW	EX - EZ - MA	D	4189750	<b>510 €</b>
Pompes sur socle < 30 KW	NOS-NOES-NOLH-NOEH-NESD-NESE-NE-NEX-NFCH-SCP-NRG	D	4189750	<b>510 €</b>
Pompes sur socle ≥ 30 KW	NOS-NOES-NOLH-NOEH-NESD-NESE-NE-NEX-NFCH-SCP-NRG	E	4189750	<b>779 €</b>
Pompe volumétrique à engrenage interne	Type R	C	4189749	<b>510 €</b>
Pompe centrifuge multicellulaire	MMI 50	C	4189749	<b>510 €</b>
Pompe multicellulaire à ligne d'arbre	MMI 50V - NORMA V - CS	C	4189749	<b>510 €</b>
Pompe centrifuge de surface auto-amorçante	Type S	C	4189749	<b>510 €</b>

# AUTRES SERVICES

Le tableau ci-dessous, liste les prestations pouvant être réalisées en matière de dépannage et d'expertise sur site ainsi que celles relevant de notre programme de renouvellement de Parc "Global Efficiency"

**Ces prix nets HT ne sont pas soumis à des remises.**

	DESCRIPTION	CLASSE	RÉFÉRENCE	PRIX 2018
<b>DÉPANNAGES / EXPERTISES SUR SITE</b>				
Diagnostic Dépannage	Diagnostic incluant 1 heure sur site	DEP	4189775	<b>391 €</b>
Diagnostic Dépannage	Forfait 1/2 journée - 1 technicien- (déplacement + 3h sur site)	DEP1MA	4189791	<b>577 €</b>
Diagnostic Dépannage	Forfait journée - 1 technicien -déplacement + 6 h sur site	DEP1J	4189792	<b>948 €</b>
Diagnostic Dépannage	Forfait 1/2 journée - 2 techniciens - déplacement + 3h sur site	DEP2MA	4189793	<b>1 154 €</b>
Diagnostic Dépannage	Forfait journée - 2 techniciens - déplacement + 6h sur site	DEP2J	4189783	<b>1 895 €</b>
Expertise sur site	Expertise incluant 1 heure sur site	EXP	4189784	<b>391 €</b>
Expertise sur site	Forfait 1/2 journée - 1 technicien - déplacement + 3h sur site	EXP1MA	4189785	<b>577 €</b>
Expertise sur site	Forfait journée - 1 technicien -déplacement + 6 h sur site	EXP1J	4189786	<b>948 €</b>
Expertise sur site	Forfait 1/2 journée - 2 techniciens -déplacement + 3h sur site	EXP2MA	4189787	<b>1 154 €</b>
Expertise sur site	Forfait journée - 2 techniciens - déplacement + 6 h sur site	EXP2J	4189788	<b>1 895 €</b>
Temps complémentaires technicien constructeur / 60 min	Temps de travail sur site semaine 8h à 18h (diagnostic/dépannage/expertise) base de 60 min	HSJ		<b>93 €</b>
Temps complémentaires technicien constructeur /60 min	Temps de travail sur site (diagnostic/dépannage/expertise) base 60 min	HSNWEJF		<b>186 €</b>
<b>GLOBAL EFFICIENCY</b>				
Relevé de parc sur site	Relevé matériel sur site incluant 1 heure sur site - Le résultat de ce relevé est transmis à notre cellule Energy solutions pour une préconisation de remplacement de parc existant	REL	4189764	<b>391 €</b>
Relevé de parc sur site	Relevé matériel sur site - Le résultat de ce relevé est transmis à notre cellule Energy solutions pour une préconisation de remplacement de parc existant Forfait 1/2 journée - 1 technicien - base de 3 h sur site	REL1MA	4189789	<b>577 €</b>
Relevé de parc sur site	Relevé matériel sur site - Le résultat de ce relevé est transmis à notre cellule Energy solutions pour une préconisation de remplacement de parc existant Forfait 1 journée - 1 technicien - base de 6h sur site	REL1J	4189790	<b>948 €</b>
Temps complémentaires technicien constructeur /60 min	Temps de travail sur site semaine 8h à 18h (diagnostic/dépannage/expertise) base 60 min	HSJ		<b>93 €</b>
Temps complémentaires technicien constructeur/ 60min	Temps de travail sur site (diagnostic/dépannage/expertise) base de 60 min	HSNWEJF		<b>186 €</b>

# FAIRE BATTRE LE CŒUR DE L'HABITAT DE DEMAIN



## Priux home M

Circulateur haut rendement / Habitat individuel

- Plus de 90 % d'économies d'énergie
- Garantie 3 ans
- Moteur à aimant permanent
- Installation simple et rapide
- Confort d'utilisation
- Réglages intuitifs
- Maintenance optimisée

0 801 801 801

Service & appel  
gratuits

[www.salmson.com](http://www.salmson.com)

INVENTER LES SOLUTIONS DE DEMAIN.

*Salmson*

www.agencecosmic.com

# NOTES

---

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**PRÉAMBULE**

Les présentes conditions de vente font partie du contrat et prévalent sur tout document contraire de l'Acheteur, de ses mandataires ou transporteurs, qui n'a pas été accepté par écrit par le Vendeur. Toutes modifications que les parties pourraient apporter aux présentes conditions nécessitent un accord exprès écrit.

**1 - PLANS ET DOCUMENTS**

Les poids, caractéristiques techniques, prix, performances et autres données figurant dans les catalogues, prospectus, circulaires, annonces publicitaires, gravures, listes de prix et sur tout autre support ont un caractère indicatif. Ces données n'ont de valeur obligatoire que si le contrat s'y réfère expressément.

**2 - OFFRES**

Les offres sont établies en fonction des spécifications fournies par l'Acheteur. Le Vendeur n'est tenu que par les engagements écrits souscrits sur son papier à en-tête et signés par un représentant habilité. Sauf convention particulière, la validité de l'offre est d'un mois.

**3 - FORMATION ET EXÉCUTION DU CONTRAT**

Le contrat sera réputé parfait à sa signature par les deux parties ou encore à l'acceptation écrite par le Vendeur de la commande passée par l'Acheteur. L'exécution du contrat ne débutera qu'après encaissement de l'acompte prévu à la commande et, le cas échéant, après réception des autorisations des organismes officiels d'exportation et d'importation, ainsi encore qu'après réception des autres documents prévus au contrat, conformes et utilisables par le Vendeur.

Les engagements des parties seront exécutés conformément aux termes du contrat et de bonne foi ; toute modification devra faire l'objet d'un avenant écrit, accepté par le Vendeur.

**4 - CONTRÔLES ET ESSAIS**

Tous contrôles, essais ou inspections demandés par l'Acheteur sont à sa charge.

**5 - PRIX**

Sauf convention particulière, les prix s'entendent hors taxes pour du matériel sans emballage spécifique et selon les conditions de livraison indiquées sur l'accusé de réception de commande. Ils n'incluent pas les droits, taxes, frais complémentaires ou prélèvements de quelque nature que ce soit, exigibles hors de France. Sauf stipulation contraire, les prix sont exprimés dans la monnaie aux cours légal en France. Pour toute commande dont le montant net hors taxes est inférieur à 600 euros, une participation aux frais de livraison sera appliquée selon le barème en vigueur. Les barèmes de prix unitaires sont consultables sur le site Internet de la Société et peuvent être communiqués à première demande. Les conditions particulières de vente font l'objet d'un contrat de partenariat spécifique.

**6 - PAIEMENT****6.1 Termes et modalités de paiement**

Conformément à l'article L441-6 du Code de commerce, le paiement devra être reçu par le Vendeur au plus tard le 30ème jour suivant la date de mise à disposition, sauf convention écrite différente convenue entre les parties. En aucun cas, la date contractuelle de paiement ne pourra être remise en cause unilatéralement par l'Acheteur, sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige. Les paiements anticipés seront effectués sans escompte, sauf disposition écrite particulière.

**6.2 Retard de paiement**

Conformément à l'article L441-6 du Code de commerce, tout retard de paiement donnera lieu, sans mise en demeure préalable, à l'application d'un intérêt de retard égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage, calculé selon les modalités prévues par l'article L.441-6 du Code de commerce, ainsi qu'au versement d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Une indemnité complémentaire pour frais de recouvrement pourra être demandée par le Vendeur sur justification. Tout retard de paiement d'une échéance, ou dégradation de la situation financière de l'Acheteur constatée par un établissement d'assurance-crédit entraîne la déchéance du terme contractuel, la totalité des sommes dues devenant immédiatement exigible.

Le fait pour le Vendeur de se prévaloir de l'une et/ou de l'autre de ces dispositions ne le prive pas de la faculté de mettre en œuvre la clause de réserve de propriété stipulée à l'article 13. En cas de retard de paiement, le Vendeur bénéficie d'un droit de rétention sur les produits fabriqués et fournitures connexes.

**6.3 Pratique des débits d'office**

L'Acheteur s'interdit toute pratique illicite de débit ou d'avoir d'office, et de manière générale, s'interdit de facturer au Vendeur toute somme qui n'aurait pas été acceptée expressément par ce dernier à quelque titre que ce soit.

**7 - DÉLAI DE LIVRAISON**

Le délai court à partir du jour où les conditions nécessaires à l'exécution du contrat sont réunies. Le Vendeur est déchargé de plein droit de tout engagement relatif aux délais de livraison dans le cas où l'Acheteur ne respecte pas l'une ou plusieurs de ses obligations au titre du contrat, ou en cas de force majeure ou d'événements ou causes indépendants de la volonté du Vendeur rendant impossible l'exécution normale de ses obligations. Celui-ci, dans la mesure du possible, tiendra l'Acheteur au courant de ces événements en temps opportun. Des pénalités de retard ne sont dues que si elles sont acceptées par écrit par le Vendeur, et elles excluent toute autre réparation à laquelle l'Acheteur pourrait prétendre.

**8 - EMBALLAGE**

Les emballages éventuellement demandés sont toujours dus par l'Acheteur, en supplément du prix convenu, et ne sont pas repris par le Vendeur sauf stipulation particulière.

**9 - LIVRAISON**

Sauf stipulation particulière dans le contrat, les livraisons s'entendent marchandises (produits et accessoires) livrées par camion non déchargé, dans leur emballage standard. Les conditions de livraison sont fixées lors de la commande et sont indiquées sur l'Accusé de réception de Commande. En cas de vente "En Usine", les risques liés aux marchandises non retirées, les opérations postérieures à la mise à disposition à « l'usine », et notamment de transport, de manutention, de stockage, d'amenée à pied d'œuvre, sont à la charge, aux frais, risques et périls de l'Acheteur. Dans tous les cas, il appartient à l'Acheteur de vérifier les expéditions à l'arrivée, de faire le cas échéant des réserves au transporteur dans les 48 heures et d'en informer simultanément le Vendeur. Toute mention des INCOTERMS impliquera la référence à leur dernière version en vigueur lors de la formation du contrat.

**10 - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET CONFIDENTIALITÉ****10.1 – Propriété Intellectuelle et savoir-faire des documents et des produits**

Tous les droits de propriété intellectuelle, ainsi que le savoir-faire incorporés dans les documents transmis, les produits livrés et les prestations réalisées demeurent la propriété exclusive du Vendeur. Toute cession de droit de propriété intellectuelle ou de savoir-faire doit faire l'objet d'un contrat spécifique. Le Vendeur se réserve le droit de disposer de son savoir-faire et des résultats de ses travaux de recherche et de développement. Tous les plans, descriptifs, documents techniques ou devis remis à l'autre partie sont communiqués dans le cadre d'un prêt à usage dont la finalité est l'évaluation et la discussion de l'offre commerciale du Vendeur. Ils ne seront pas utilisés par l'autre partie à d'autres fins. Ces documents doivent être restitués au Vendeur à première demande.

**10.2 – Clause de confidentialité**

Les parties s'engagent réciproquement à une obligation générale de confidentialité portant sur toute information confidentielle orale ou écrite, quelle qu'elle soit et quel qu'en soit le support (rapports de discussion, plans, échanges de données informatisées, activités, installations, projets, savoir faire, prototypes réalisés à la demande de l'Acheteur, produits, etc.) échangés dans le cadre de la préparation et de l'exécution du contrat, sauf les informations qui sont généralement connues du public ou celles qui le deviendront autrement que par la faute ou du fait de l'Acheteur.

En conséquence, les parties s'engagent à :

- tenir strictement secrètes toutes les informations confidentielles, et notamment à ne jamais divulguer ou communiquer de quelque façon que ce soit, directement ou indirectement, tout ou partie des informations confidentielles, à qui que ce soit, sans l'autorisation écrite et préalable de l'autre partie ;
- ne pas utiliser tout ou partie des informations confidentielles à des fins ou pour une activité autres que l'exécution du contrat ;

- ne pas effectuer de copie ou d'imitation de tout ou partie des informations confidentielles.

Les parties s'engagent à prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer le respect de cette obligation de confidentialité, pendant toute la durée du contrat et même après son échéance, et se portent fort du respect de cette obligation par l'ensemble de leurs salariés et sous-traitants ou autres contractants. Cette obligation est une obligation de résultat.

**10.3 – Clause de garantie en cas de contrefaçon**

Chaque des parties garantit que les éléments qu'elle a apportés ou conçus pour l'exécution du contrat (plans, cahier des charges, procédés, et leurs conditions de mise en œuvre, etc.) n'utilisent pas les droits de propriété intellectuelle ou un savoir-faire détenus par un tiers. Elles garantissent pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale. Elles se garantissent mutuellement des conséquences directes ou indirectes de toute action en responsabilité civile ou pénale résultant notamment d'une action en contrefaçon ou en concurrence déloyale.

**11 - GARANTIE ET RESPONSABILITÉ****11.1 – Garantie contractuelle**

Sauf stipulation contraire, le Vendeur offre une garantie de 24 mois à compter de la date de fabrication. Cette durée est portée à 36 mois pour les circulateurs. La garantie s'entend de la garantie mécanique et porte, à la discrétion du Vendeur, sur les défauts de matières et de fabrication. Pour invoquer la garantie, l'Acheteur doit notifier, dans un délai de 8 jours à compter de leur découverte, par écrit au Vendeur les défauts qu'il impute au produit et préciser les conditions d'exploitation existant lors de la constatation de ces défauts. Passé ce délai, la garantie ne pourra plus être invoquée. La garantie consiste seulement, au choix du Vendeur, dans la réparation ou le remplacement des produits reconnus défectueux par lui, en ses ateliers. Elle ne couvre pas les frais de déplacement, de transport ou d'expédition et les frais de dépose repose tels que les frais de manutention. Les échanges de pièces faits au titre de la garantie contractuelle ne sauraient avoir pour effet de prolonger celle-ci.

**11.2 – Responsabilité**

La responsabilité du Vendeur est strictement limitée au respect des spécifications contractuelles.

Le Vendeur devra réaliser le produit ou la prestation demandée par l'Acheteur, dans le respect des règles de l'art de sa profession.

La responsabilité du Vendeur sera limitée aux dommages matériels directs causés à l'Acheteur qui résulteraient de fautes imputables au Vendeur dans l'exécution du contrat. Le Vendeur ne sera pas tenu d'indemniser les dommages immatériels ou indirects tels que : pertes d'exploitation, de profit, d'une chance, préjudice commercial, manque à gagner.

Le Vendeur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables des fautes commises par l'Acheteur ou des tiers en rapport avec l'exécution du contrat. Le Vendeur n'est pas tenu des dommages résultant de l'utilisation par l'Acheteur de documents techniques, informations ou données émanant de l'Acheteur ou imposées par ce dernier. La responsabilité du Vendeur, toutes causes confondues à l'exception des dommages corporels ou de la faute lourde, est limitée au montant encaissé pour la marchandise ou la prestation en cause, au jour de la survenance de l'événement engageant la responsabilité du Vendeur. L'Acheteur se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs ou de tiers en relation contractuelle avec lui, contre le Vendeur ou ses assureurs au-delà des limites et exclusions fixées ci-dessus.

**11.3 – Exclusions de garantie et de responsabilité**

La garantie ne s'applique pas, et toute responsabilité du Vendeur est exclue, dans les cas suivants :

- pièces attaquées par l'usure
- installation ou utilisation non conformes aux règles de l'art, ou aux spécifications techniques définies ;
- non respect des notices d'installation, d'utilisation et de maintenance ;
- défauts de surveillance, de stockage ou d'entretien ;
- modification ou intervention de l'Acheteur ou d'un tiers sur le produit non autorisée par le Vendeur ou réalisée avec des pièces et/ou des consommables non d'origine.

La garantie ne s'applique pas, et toute responsabilité du Vendeur est exclue en cas de non paiement par l'Acheteur. L'Acheteur ne peut se prévaloir de l'appel en garantie pour suspendre ou différer ses paiements.

**12 - RETOUR DE MARCHANDISES**

Le Vendeur n'est pas tenu de reprendre une marchandise qui lui serait retournée pour un motif ne relevant pas de sa responsabilité. Dans le cas où il l'accepterait, exceptionnellement et uniquement pendant un délai de six mois à dater de la facturation de la marchandise, la reprise serait effectuée au prix facturé diminué de 20 % et des frais de remise en état. Le retour physique de la marchandise ne se fera qu'après acceptation par le Vendeur d'une fiche de retour émise par l'Acheteur, donnant le descriptif de la marchandise et les raisons du retour au Vendeur. La marchandise devra être retournée au Vendeur conformément à l'INCOTERM «Rendu Droits Acquis» à son usine».

**13 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ**

Le Vendeur conserve la propriété des marchandises vendues jusqu'à l'encaissement effectif de l'intégralité des sommes dues. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces marchandises. Il est rappelé que la remise de traites ou de tout titre créant une obligation de payer ne constitue pas un paiement. Néanmoins, le transfert des risques à l'Acheteur s'opère dès la livraison des marchandises, telle que définie ci-dessus, et la charge des assurances correspondantes incombe à l'Acheteur. L'Acheteur ne pourra, pour quelque raison que ce soit, procéder à la revente des marchandises tant que leur prix n'aura pas été intégralement réglé au Vendeur. L'Acheteur ne peut en aucun cas donner les marchandises en gage ou les utiliser comme garantie.

**14 - RÉSILIATION**

En cas d'inexécution par l'Acheteur d'une de ses obligations contractuelles, et notamment en cas de non respect d'une ou plusieurs des échéances de paiement, le Vendeur pourra de plein droit résilier le contrat après une mise en demeure d'exécuter adressée à l'Acheteur par lettre recommandée avec accusé de réception, restée infructueuse pendant huit jours.

**15 - ÉVOLUTION DES RELATIONS COMMERCIALES**

Les conditions commerciales consenties à l'Acheteur ne constituent pas un engagement du Vendeur quant aux conditions futures. En cas notamment d'incident de paiement, de doute sérieux sur la solvabilité de l'Acheteur, de pratique commerciale préjudiciable au Vendeur, ce dernier pourra proposer de nouvelles conditions ou ne pas accepter de nouvelles commandes.

**16 - SOUS-TRAITANCE**

Le Vendeur a la faculté de sous-traiter tout ou partie des études, fabrications, fournitures, prestations et travaux objets du contrat. L'Acheteur ne pourra céder le contrat sans l'accord préalable et écrit du Vendeur.

**17 - FORCE MAJEURE**

Aucune des parties au présent contrat ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure entendu dans un sens plus large que la jurisprudence française tel que : survenance d'un cataclysme naturel, tremblement de terre, tempête, incendie, inondation, conflits, guerre, attentats, conflit du travail, grève totale ou partielle, injonction impérative des pouvoirs publics (interdiction d'importer, embargo), accidents d'exploitation, de transports, bris de machines, explosion, carences graves de fournisseurs. Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance et qui, à ses yeux, est de nature à affecter l'exécution du contrat.

**18 - LOI APPLICABLE ET LITIGES**

Le contrat est soumis au droit français. En cas de vente en France, tous les différends seront de la compétence exclusive du tribunal compétent dans le ressort duquel est situé le siège social du Vendeur. En cas de vente hors de France, tout différend sera tranché définitivement suivant le Règlement de Conciliation et d'Arbitrage de la Chambre de Commerce Internationale et ce, y compris le Règlement de référé pré arbitral, par un ou trois arbitres nommés conformément à ce règlement. La langue de l'arbitrage sera le français et le lieu de l'arbitrage sera Paris.





**0 801 800 800**

**Service & appel  
gratuits**

[www.salmson.com](http://www.salmson.com)

[service.conso@salmson.fr](mailto:service.conso@salmson.fr)

Espace Lumière - Bâtiment 6  
53, boulevard de la République  
78403 Chatou Cedex



Code SAP : 4220226

INVENTER LES SOLUTIONS DE DEMAIN.

**salmson**