

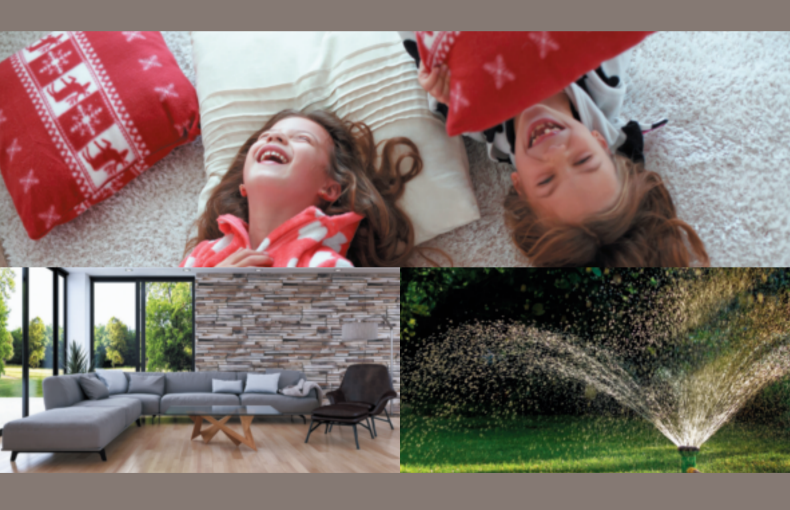
Bâtiment Résidentiel

Édition 2016

Adduction - Surpression
Eau Chaude Sanitaire

Génie Climatique

Relevage - Assainissement







Salmson

vous accompagne dans le changement

La Directive européenne d'éco-conception ErP (Energy related Products) a profondément modifié vos habitudes de travail. L'obligation, depuis le 1^{er} janvier 2013, de commercialiser des circulateurs haut rendement est là pour le rappeler.

Salmson est allé au-delà des exigences réglementaires pour le Bâtiment Résidentiel avec le Siriux home et le Priux home. Ces circulateurs, bénéficiant d'une technologie de moteurs synchrones à aimants permanents, permettent à l'utilisateur de réaliser jusqu'à 90% d'économies d'énergie et vous garantissent également une installation, une mise en œuvre et une maintenance facilitées.

Afin de vous permettre de mieux appréhender ces nouvelles gammes et de simplifier votre travail, Salmson renforce son accompagnement avec SalmsonPASS. Mieux informés, mieux formés, avec une assistance téléphonique, le bénéfice pour vous est total!





Les applications résidentielles

Inventer les solutions de demain, telle est notre vocation. Répondre à l'évolution de vos attentes et développer des produits toujours plus innovants, telles sont nos priorités.



Légende des pictogrammes utilisés dans ce guide :



Climatisation



Chauffage



Eau chaude sanitaire



Adduction, surpression



Arrosage, irrigation



Lavage



Récupération des eaux de pluie



Alimentation



EQUX
MÉNOGÈCES
Eau sans matière grasse
avec matière fibreuse



Eau d'égouts, eau contenant des résidus fibreux et des particules



EQUX
agressives
Eau de piscine,
eau de mer



Eau de chaufferie, rejets d'adoucisseur/ climatisateur



Equx de cuisine Eau avec matière grasse



Eaux polluées
Eau avec traces
d'hydrocarbures,
eau de parking



Jetson P
Pompe de surface autoamorçante équipée de son
automatisme ACSON.

1



Aquason P Pompe de puits prête à l'emploi.

2



Sanitson Premium Module de relevage eaux usées/eaux chargées pour installation intérieure ou extérieure.

3



Cuve Pour la récupération d'eau de pluie.

4



Subson Premium Vide-cave.

5



Siriux home Le meilleur du haut rendement

6



Zen Ô home Circulateur ECS basse consommation

7



Récupéo homeGestionnaire d'eau
de pluie tout en un.

8



Subsaneo home Module de relevage eaux usées.

9

Index

A Accessoires		Immerson D3	38	R Récupéo
électriques	66	Immerson D4	39	Roscan lix
Accessoires hydrauliques Aquason 36 C Claris home Claris home A Claris home A-P Claris home H Claris home A-H Condenson classic	62 -37 32 32 33 35 35	J Jetson / Jetson P L Liftson-S M Mini SDL Mini-SVO Modulson home	29 57 55 51 12	Sanitson Premium SIR-EC Siriux home Siriux Ô home Springson Springson PAC Subsaneo home Subson Subson AB Subson Premium
FVO 204	53	NSB 05-10-15	23	SVO
H Hydromini Hydroson	34 31	Priux home Priux home zoom Priux home B 120 mm Priux home D	10 11 11 11	T Thermo'clock Z Zen Ô home

Chauffage et climatisation

6
7
8
9
12
13
14
•

Bouclage eau chaude sanitaire

Aide à la sélection	18
Tableau de gammes	18
Interchangeabilité	19
Circulateurs ECS	20

Adduction-Surpression

Détermination d'une pompe de surpression	26
Aide à la sélection	27
Tableau de gammes	28
Pompes de surface	29
Surpresseurs	34
Pompes immergées	36
Gestionnaire d'eau de pluie	40

Relevage

Détermination d'une pompe de relevage	44
Aide à la sélection	45
Tableau de gammes	46
Pompes de relevage	47
Modules et stations de relevage	50

Accessoires

Accessoires hydrauliques	6	2
Accessoires électriques	6	E



Chauffage et climatisation

Comment choisir ?	6
Interchangeabilité assurée	7
Aide à la sélection	8
Circulateurs de chauffage	
Siriux home	9
Priux home	10
Priux home Zoom, B 120 mm et D	11
Module CIC	
Modulson home	12
Module de relevage de condensats	
Condenson classic	13
Accessoires	14

Comment choisir?

Débit

Le débit dépend :

• de la puissance de la chaudière,

• de la différence (Δ 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 (m³/h) =
$$\frac{P \text{ (kW)}}{\Delta T \text{ (°C)} \times 1,163}$$



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					
Radiateurs	Plancher chauffant				
$Q = \frac{10}{15 \times 1,163} = 0,57 \text{ m}^3/\text{h}$	$Q = \frac{10}{10 \times 1,163} = 0,85 \text{ m}^3/\text{h}$				

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 :

Pertes de charge dans les tuyaux neufs

Débit	Diamètre nominal de la tuyauterie					
m³/h				11/4"	11/2"	
0,1	0,004					
0,2	0,015	0,003				
0,5	0,100	0,020	0,005	0,001		
0,7	0,200	0,040	0,010	0,002		
1	0,400	0,080	0,024	0,005	0,002	
1,5		0,170	0,050	0,010	0,003	
2		0,330	0,900	0,020	0,009	
3			0,210	0,045	0,022	
4			0,320	0,076	0,035	
5					0,060	

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).

Interchangeabilité assurée

Pour le marché de la rénovation

Les gammes haut rendement, Priux home et Siriux home, sont disponibles en entraxe 130 et 180 mm, avec 2 tailles moteur pour le Siriux home (4m et 6m), 3 tailles moteur pour le Priux home (4m, 6m et 8m) et en 1",1"1/2 et 2", pour répondre à tous les types d'installation.

Remplacement d'un circulateur SALMSON

- Tompiacomone	a an	on calatean GAIMGCII	
Modèle à changer	>	Références de remplacement	
SALMSON		Siriux /Priux home	
Axess 180	\rightarrow	40-25 / 180 mm	
Axess 130	\rightarrow	60-25 / 130 mm	
NXL 13-25	\rightarrow	40-25 / 180 mm	
NXL 13-32	\rightarrow	40-32 / 180 mm	
NXL 33-25	\rightarrow	40-25 / 180 mm	
NXL 43-25	\rightarrow	40-25 / 180 mm	
NXL 33-32	\rightarrow	40-32 / 180 mm	
NXL 53-25	\rightarrow	60-25 / 180 mm	
NXL 53-32	\rightarrow	60-32 / 180 mm	
NXL 63-25	\rightarrow	Priux home 80-25 / 180 mm	
NXL 63-32	\rightarrow	Priux home 80-32 / 180 mm	
NYL 13-15	\rightarrow	40-15 / 130 mm	
NYL 33-20	\rightarrow	40-15 / 130 mm	
NYL 13-25	\rightarrow	40-25 / 130 mm	
NYL 33-15	\rightarrow	40-15 / 130 mm	
NYL 33-25	\rightarrow	60-15 / 130 mm	
NYL 43-15	\rightarrow	40-25 / 130 mm	
NYL 53-15	\rightarrow	60-15 / 130 mm	
NYL 53-25	\rightarrow	60-25 / 130 mm	
NYL 63-25	\rightarrow	Priux home 80-25 / 130 mm	
MRA 15-60	\rightarrow	60-15 / 130 mm	
BYL 33-15	\rightarrow	40-15 / 130 mm	
BYL 53-15	\rightarrow	60-15 / 130 mm	
BYL 53-25	\rightarrow	60-25 / 130 mm	
BXL	\rightarrow	40-25 / 180 mm	
NXT 33-25	\rightarrow	40-25 / 180 mm	
Siriux Jr 5m	\rightarrow	60-25 / 180 mm	
Siriux Jr 3m	\rightarrow	40-25 / 180 mm	
Siriux Jr 3m-130-DN15	\rightarrow	40-15 / 130 mm	
Siriux Jr 5m-130-DN15	\rightarrow	60-15 / 130 mm	
CXL 20-20 P-H	\rightarrow	Priux home D 60-32 / 180 mm	
NZL 13-40P-HX	\rightarrow	Priux home B 60-40 / 120 mm	
NZL 33-40P-HX	\rightarrow	Priux home B 60-40 / 120 mm	
Zoom 225NXL	\rightarrow	Priux home Zoom	

Remplacement d'un circulateur GRUNDFOS

-		
Modèle à changer	>	Références de remplacement
GRUNDFOS	7	Siriux /Priux home
ALPHA2 (L) 25-40	\rightarrow	40-25 / 180 mm
ALPHA2 (L) 25-60	\rightarrow	60-25 / 180 mm
ALPHA2 (L) 32-60	\rightarrow	60-32 / 180 mm
ALPHA2 (L) 15-40/130	\rightarrow	40-15 / 130 mm
ALPHA2 (L) 25-40/130	\rightarrow	40-25 / 130 mm
ALPHA2 (L) 15-60/130	\rightarrow	60-15 / 130 mm
ALPHA2 (L) 25-60/130	\rightarrow	60-25 / 130 mm
UPS 25-40	\rightarrow	40-25 / 180 mm
UPS 32-40	\rightarrow	40-32 / 180 mm
UPS 25-60	\rightarrow	60-25 / 180 mm
UPS 32-60	\rightarrow	60-32 / 180 mm
UPS 15-40/130	\rightarrow	40-15 / 130 mm
UPS 25-40/130	\rightarrow	40-25 / 130 mm
UPS 15-60/130	\rightarrow	60-15 / 130 mm
UPS 25-60/130	\rightarrow	60-25 / 130 mm

Données indicatives

Aide à la sélection

Pour le marché du neuf

Ces données sont purement indicatives.

Type d	'installation	Siriux home	Priux home
	Jusqu'à 15 radiateurs	Siriux home 40	Priux home 40
Radiateurs	Jusqu'à 20 radiateurs	Siriux home 60	Priux home 60
	Jusqu'à 25 radiateurs		Priux home 80
	Jusqu'à 120 m²	Siriux home 40	Priux home 40
Plancher chauffant	Jusqu'à 220 m²	Siriux home 60	Priux home 60
	> à 220 m²		Priux home 80

			Niveau de gamme		
Type d'installation	Entraxe	Diamètre fileté circulateur	Standard	Haut de gamme	
Chauffage	120	Bride ovale	Priux home B 60-40 / 120 mm		
		1"	Priux home 40-15 / 130 mm	Siriux home 40-15 / 130 mm Siriux home 60-15 / 130 mm	
		1" ^{1/4} avec adaptateur	Priux home 40-15 / 130 mm Priux home 60-15 / 130 mm	Siriux home 40-15 / 130 mm Siriux home 60-15 / 130 mm	
Chauffage	130	1"1/2	Priux home 40-25 / 130 mm Priux home 60-25 / 130 mm Priux home 80-25 / 130 mm	Siriux home 40-25 / 130 mm Siriux home 60-25 / 130 mm	
		2 " avec adaptateur	Priux home 40-25 / 130 mm Priux home 60-25 / 130 mm	Siriux home 40-25 / 130 mm Siriux home 60-25 / 130 mm	
Chauffage		1" avec adaptateur	Priux home 40-25 / 180 mm Priux home 60-25 / 180 mm	Siriux home 40-25 / 180 mm Siriux home 60-25 / 180 mm	
		1"1/4 avec adaptateur	Priux home 40-25 / 180 mm Priux home 60-25 / 180 mm	Siriux home 40-25 / 180 mm Siriux home 60-25 / 180 mm	
	180	1"1/2	Priux home 40-25 / 180 mm Priux home 60-25 / 180 mm Priux home 80-25 / 180 mm	Siriux home 40-25 / 180 mm Siriux home 60-25 / 180 mm	
		2"	Priux home 40-32 / 180 mm Priux home 60-32 / 180 mm Priux home 80-32 / 180 mm	Siriux home 40-32 / 180 mm Siriux home 60-32 / 180 mm	



Siriux home

Circulateur haut rendement

Pour la circulation accélérée de l'eau chaude dans les circuits de chauffage avec optimisation du point de fonctionnement pour :

- les installations neuves ou anciennes (rénovation-extension)
- les installations avec ou sans robinets thermostatiques
- les planchers chauffants







Avantages

Foon	omies	d'ána	raio
	91111111111		1110111

Amélioration de l'Indice d'Efficacité Energétique

Consommation minimale 3 Watt

Affichage de la consommation électrique et cumulée

Optimisation de la consommation avec la fonction Fine pilot

Coquille d'isolation de série

Polyvalence

Réglage précis de la HMT

2 modes de régulation qui répondent aux besoins de tous types d'installation

Fonction dégazage et dégommage automatique

Confort

Supprime le sifflement et le bruit au niveau des robinets thermostatiques Adapte sa vitesse automatiquement aux besoins de l'installation de chauffage

Installation et réglage

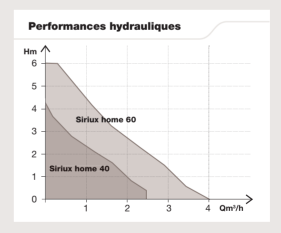
Interface de réglages simple et intuitive

Connecteur Salmson ne nécessitant aucun outil

Encombrement réduit : encore plus compact

Affichage lecture du débit

Débit jusqu'à	4 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	6 mCE
Pression de service maxi	10 bar
Température du liquide	+2°C à +110°C
Température ambiante max	+40°C
EEI-Part 2	voir plaque produit



			Prix TG	Accessoires				
Désignation	Entraxe	trava Lat	HT 2016	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	2"
Siriux home 40-25		4147294	291,00 €		RU-RED-2027 - 4104741	RU-2634 - 4104727		
Siriux home 40-32	100	4147296	314,00 €			RU-RED-2634 - 4104729	RU-3342- 4104728	RU-4049 - 4104740
Siriux home 60-25	180	4147295	323,00 €		RU-RED-2027 - 4104741	RU-2634 - 4104727		
Siriux home 60-32		4147297	346,00 €			RU-RED-2634 - 4104729	RU-3342 - 4104728	RU-4049 - 4104740
Siriux home 40-15		4147298	283,00 €	RU-1521 - 4104736				
Siriux home 40-25	100	4147300	291,00 €		RU-RED-2027 - 4104741	RU-2634 - 4104727		
Siriux home 60-15	130	4147299	313,00 €	RU-1521 - 4104736				
Siriux home 60-25		4147301	323 ,00 €		RU-RED-2027 - 4104741	RU-2634 - 4104727		

Priux home

Circulateur haut rendement

Pour la circulation accélérée de l'eau chaude et de l'eau glacée dans les circuits de climatisation et les circuits de chauffage avec optimisation du point de fonctionnement pour :

- les installations neuves ou anciennes (rénovation-extension)
- les installations avec ou sans robinets thermostatiques
- les planchers chauffants







Avantages

Économies d'énergie

Conforme à l'ErP 2013 & 2015 : 90% d'économies d'énergie par rapport à un circulateur standard

Consommation minimale 4 Watt

Affichage de la consommation électrique instantanée

Réglages simplifiés

Un seul et unique bouton de réglage

Affichage LED de la hauteur manométrique

Choix du mode de régulation en fonction de l'installation

Remplacement facilité

Des repères pour une équivalence avec les anciens circulateurs 3 vitesses

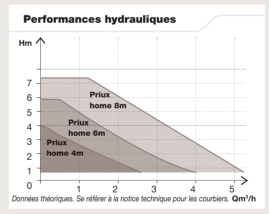
Installation et maintenance

Encombrement réduit

Connecteur Salmson : aucun outil nécessaire

Dégommage automatique

Hauteur manométrique jusqu'à 8 mCE	
, , ,	
Pression de service maxi 6 bar	
Température du liquide -10°C à +95°C	5°C
Température ambiante max +40°C	
EEI-Part 2 voir plaque produit	



			Prix TG	Accessoires				
Désignation	Entraxe	va Lat	HT 2016	1/2"	3/4"			2"
Priux home 40-25		4170230	233,00 €		RU-RED-2027 - 4104741	RU-2634 - 4104727		
Priux home 60-25		4170231	258,00 €		RU-RED-2027- 4104741	RU-2634 - 4104727		
Priux home 80-25	100	4170232	289,00 €		RU-RED-2027 - 4104741	RU-2634 - 4104727		
Priux home 40-32	180	4170233	251,00 €			RU-RED-2634 - 4104729	RU-3342 - 4104728	RU-4049 - 4104740
Priux home 60-32		4170234	277,00 €			RU-RED-2634 - 4104729	RU-3342 - 4104728	RU-4049 - 4104740
Priux home 80-32		4170235	294,00 €			RU-RED-2634 - 4104729	RU-3342 - 4104728	RU-4049 - 4104740
Priux home 40-15		4170239	226,00 €	RU-1521 - 4104736				
Priux home 60-15		4170240	250,00 €	RU-1521- 4104736				
Priux home 40-25	130	4170236	233,00 €		RU-RED-2027- 4104741	RU-2634 - 4104727		
Priux home 60-25		4170237	258,00 €		RU-RED-2027 - 4104741	RU-2634 - 4104727		
Priux home 80-25		4170238	289,00 €		RU-RED-2027 - 4104741	RU-2634 - 4104727		



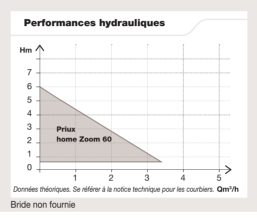
1 Priux home Zoom Circulateur haut rendement à bride téléscopique

Avantage

Permet l'échange sans modification des tuyauteries

Plages d'utilisation

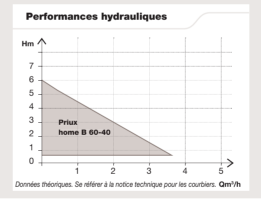
Débit jusqu'à	3,5 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	6 mCE
Pression de service maxi	6 bar
Température du liquide	-10°C à +95°C
Température ambiante max	+40°C
EEI-Part 2	voir plaque produit



2 Priux home B 120 mm Circulateur haut rendement à bride, entraxe 120 mm

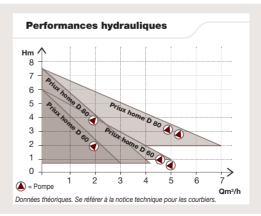
Plages d'utilisation

Débit jusqu'à	3,5 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	6 mCE
Pression de service maxi	6 bar
Température du liquide	-10°C à +95°C
Température ambiante max	+40°C
EEI-Part 2	voir plaque



3 Priux home D Circulateur haut rendement double

_	
Débit jusqu'à	7 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	8 mCE
Pression de service maxi	6 bar
Température du liquide	-10°C à +95°C
Température ambiante max	+40°C
EEI-Part 2	voir plaque



Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Priux home Zoom 60	4176458	484,00 €
Bride M76	30921020M	62,00 €
Bride M126	30921021W	62,00 €

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Priux home B 60-40 / 120 mm	4177689	294,00 €
Priux home D 60-32 / 180 mm	4202339	893,00 €
Priux home D 80-32 / 180 mm	4198295	1 046,00 €



Modulson home

Module thermique pour Chauffage Individuel Centralisé

Individualisation du chauffage (hors ECS) pour une meilleure maîtrise des consommations d'énergie et des charges pour chaque appartement :

- destiné à l'habitat collectif neuf ou à la rénovation
- installation à eau chaude avec radiateurs ou plancher chauffant





Avantages

Livré tout monté et prêt à poser

Le module comprend :

- Un circulateur Priux home entraxe 130
- Une bouteille d'équilibre
- Une vanne d'équilibrage et d'isolement hydraulique
- Un purgeur d'air à clapet au fonctionnement automatique

Module CIC

Individualisation des consommations et maîtrise des charges

Indépendance hydraulique au niveau de chaque appartement

Module livré tout monté

Circulateur Priux home

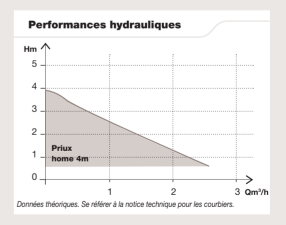
Conforme à l'ErP 2013 & 2015 : 90% d'économies d'énergie par rapport à un circulateur standard

Consommation minimale 4 Watt

Affichage de la consommation électrique instantanée

Choix du mode de régulation en fonction de l'installation

Module jusqu'à	600l/h
Circulateur jusqu'à	2,5 m ³ /h
Hauteur manométrique jusqu'à	4 mCE
Pression de service maxi	6 bar
Température du liquide	+2°C à +95°C
Température ambiante max	+40°C
EEI-Part 2	voir plaque circulateur



Désignation	Prix TG HT 2016
Modulson home	Prix sur consultation

Condenson classic

Module de relevage de condensats

Relevage de condensats produits par :

- chaudières à gaz
- armoires frigorifiques
- systèmes de climatisation
- évaporateurs
- vitrines réfrigérées



Avantages

Installation facile

Module prêt à être branché, équipé d'un câble électrique de 2 m avec prise de courant

5 m de flexible de refoulement

Adaptateur inclus

Sécurité de fonctionnement

Alarme et clapet anti-retour intégrés

Contact de basculement pour le branchement d'un signal (lumineux ou sonore) à la déconnexion de la chaudière

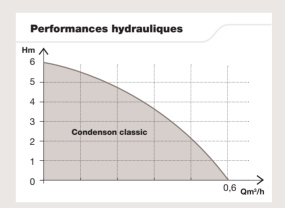
Pièces non sensibles à la corrosion, résistant pour tout pH>2,4

Produit discret

Niveau de bruit 47dB

Petit et compact, facile à placer près des chaudières

Température du liquide	50°C max
DN orifice d'entrée	Ø 19 et 30 mm
DN orifice de refoulement	Ø 10 mm
рН	> 2.4



Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Condenson classic	2528579	159,00 €

Accessoires

			Acier fileté				Acier taraudé
	Réf. PRODUIT	15/21 (G¹/2")	20/27 (G³ ^{/4} ")	26/34 (G1")	33/42 (G1 ^{1/4} ")	40/49 (G1 ^{1/2} ")	33/42 (G1 ^{1/4} ")
26/34 (G1")	Siriux/Priux home 40-15 Siriux/Priux home 60-15	Réf. 4104736 RU 1521					
40/49 (G1'12")	Siriux/Priux home 40-25 Siriux/Priux home 60-25 Priux home 80-25		Réf. 4104741 RED 2027	Réf. 4104727 RU 2634	Réf. 4104728 RU 3342 + Réf. 4051850		Réf. 4104735 RUM 3342
40/4	Priux home B 60-40 / 120 mm		Réf. 64133 CBOZ 2027	Réf. 64134 CBOZ 2634	Réf. 4061364 CBOZ 3342	Réf. 64752 CBOV 4049	
	Priux home Zoom 60			Réf. 64129 CBOV 2634	Réf. 64130 CBOV 3342	Réf. 64131 CBOV 4049	
50/60 (G2")	Siriux/Priux home 40-32 Siriux/Priux home 60-32 Priux home D 60-32 Priux home 80-32			Réf. 4104729 RED 2634	Réf. 4104728 RU 3342	Réf. 4104740 RU 4049	

Réf. PRODUIT	Coquille d'isolation thermique	Câble 2 m avec connecteur latéral
Siriux home/Priux home	Réf. 4160237	Réf. 4164854

Notes			



Bouclage eau chaude sanitaire

Aide à la sélection	18
Tableau de gammes	18
Interchangeabilité et accessoires	19
Circulateurs ECS	
Siriux Ô home	20
Zen Ô home	21
Thermo'clock	22
NSB	23

Aide à la sélection

Une gamme étendue

Les circulateurs ECS répondent à tous les besoins pour les installations résidentielles.

	Boucle nue à l'air libre		
DN	Longueur de boucle en m linéaire		
DN	10 à 40	50	60
12		NSB 10-15B	NSB 15-15B
14			NSB 10-15B
16	Thermo'clock / Zen Ô home	Thermo'clock / Zen Ô home	
18		Thermo clock / Zen O nome	
20			Thermo'clock / Zen Ô home

	Boucle isolée classe 2*		
DN	Longueur de boucle en m linéaire		
DN	10 à 80	90	100
12	Thermo'clock / Zen Ô home	NSB 10-15B	NSB 10-15B
14 à 20	Thermo'clock / Zen Ô home		

^{*} À titre indicatif et non contractuel, l'isolation de classe 2 correspond à 13 mm de mousse.

Tableau de gammes

Le confort de l'eau chaude instantanée

Avec les circulateurs ECS de Salmson, vous offrez plus de confort à vos clients. Fini le temps perdu à attendre l'eau chaude à l'ouverture des robinets.



Critères	Zen Ô home	Thermo'clock	NSB	Siriux Ô home
Débit maxi	0,35 m³/h	0,35 m ³ /h	3 m³/h	3,5 m ³ /h
HMT maxi en mCE	0,9 mCE	1,05 mCE	2,5 mCE	6 mCE
Pression de service maxi	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Plage de température	+2°C à +65°C	+2°C à +65°C	+65°C	+2°C à +65°C
Température ambiante maxi	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C

Interchangeabilité et accessoires ECS

Remplacement d'un circulateur SALMSON

Modèle à changer	>	Références de remplacement
SALMSON	7	NSB / Zen Ô
C1011S-H	\rightarrow	NSB 15-15B
SB10PJ	\rightarrow	NSB 15-15B
SB10V	\rightarrow	NSB 15-15B
SB10YA	\rightarrow	NSB 15-15B
SB5Y	\rightarrow	Zen Ô home
SB5Y-H	\rightarrow	Zen Ô home
SB 04-15	\rightarrow	Zen Ô home
SB04-15V	\rightarrow	Zen Ô home V

Remplacement d'un circulateur GRUNDFOS

Modèle à changer		Références de remplacement
GRUNDFOS	>	Thermo'Clock / NSB / Zen Ô
UP15-14 BUT	\rightarrow	THERMO'CLOCK
UP20-14 BXUT	\rightarrow	THERMO'CLOCK
UP20-07N	\rightarrow	Zen Ô home
UP20-15N	\rightarrow	NSB 10-15B
UP20-30N	\rightarrow	NSB 15-15B
UM24-08N	\rightarrow	Zen Ô home
UM25-08N	\rightarrow	Zen Ô home
UM25-08N	\rightarrow	Zen Ô home
UM25-12N	\rightarrow	NSB 10-15B

Remplacement d'un circulateur **DAB**

Modèle à changer		Références de remplacement
DAB	7	NSB
S08/150	\rightarrow	NSB 10-15B

Raccordements

	Acier fileté		Cuivre à souder
Réf. produit	15/21 (G ^{1/2} ")	Poch Ru 20/27 (G ^{3/4} ")	20/22 (G1")
Zen Ô home			
Zen Ô home V			
Thermo'clock		0 04 0	4
NSB 05	•	2 et 3	4
NSB 10			
NSB 15			

Réf. produit	RU-2634- G1"1/2>G1"	RU-RED-2027- G1"1/2>G3/4"
Siriux Ô home	5	6



1	2
Réf. 4016174 RU 1521BZ	Réf. 4016172 RU 2027BZ
3	4
Kit 150	Réf. 74682400001
Réf. 4032327	RU-RED-G1" >Ø20/22-CU
5	6
∞	∞
Réf. 4016195	Réf. 4016173 RU-RED-2027-
RU-2634-G1"1/2>G1"	G1"1/2>G3/4"

Siriux Ô home NOUVEAU



Circulateur eau chaude sanitaire haut rendement

Ce circulateur convient seulement pour l'eau potable. Pour la circulation accélérée dans les boucles de distribution d'eau chaude sanitaire.







Avantages

Économies d'énergie

Moteur haut rendement

Coquille d'isolation thermique

Fonctionnalités spécifiques à une application sanitaire

Reconnaissance automatique du cycle de choc thermique de la chaudière

Corps inox : garantie d'hygiène et conformité aux normes les plus strictes

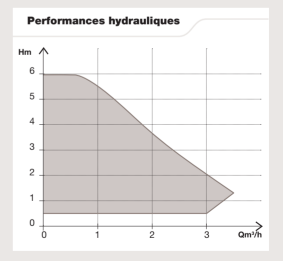
2 modes de fonctionnement : manuel et thermorégulé

Interface de communication intuitive

Affichage de la consigne de débit et de la température, ou de la hauteur manométrique

Affichage du débit et de la température de l'eau ou de la consommation instantanée et cumulée

Débit jusqu'à	3,5 m³/h
Pression de service maxi	10 bar
Température du liquide	+2°C à +65°C
Température ambiante max	+40°C
Dureté de l'eau (TH)	+35°F



				Accessoires recommandés	
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Pochette RU-RED 2027	Pochette RU 2634	Câble 2m avec connecteur latéral (par 10 pcs)
Siriux Ô home	4187800	806,00 €	4016195	4016173	4164854

Zen Ô home

Circulateur eau chaude sanitaire

Ce circulateur convient seulement pour l'eau potable. Pour la circulation accélérée dans les boucles de distribution d'eau chaude sanitaire dans les installations domestiques.







Avantages

Économies d'énergie

Réduction de 80% de la consommation électrique par rapport aux circulateurs ECS ancienne génération

Coquille d'isolation de série pour des rendements optimisés

Installation et maintenance

Installation facile avec le connecteur Salmson

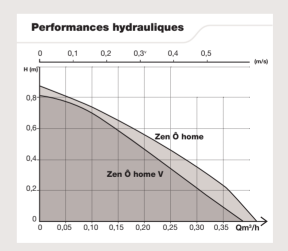
Compact : encombrement réduit

Maintenance facilitée : facilement démontable

Autre version disponible

Version V avec clapet anti-retour et vanne à boule

0,35 m ³ /h
10 bar
+2°C à +65°C
+40°C
+35°F



Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Zen Ô home	4168713	167,00 €
Zen Ô home V	4168719	187,00 €



Thermo'clock

Circulateur eau chaude sanitaire

Ce circulateur convient seulement pour l'eau potable.

Pour la circulation accélérée dans les boucles de distribution d'eau chaude sanitaire dans les installations domestiques.

Particulièrement adapté avec des chaudières au sol







Avantages

Confort

Le programmateur permet un fonctionnement adapté aux besoins des utilisateurs

La précision du thermostat garantit une eau chaude à température souhaitée dès ouverture du robinet

Sûreté

Détection du cycle de désinfection thermique de la chaudière contre la légionellose, et facilitation de la circulation dans la boucle pour en maximiser l'efficacité

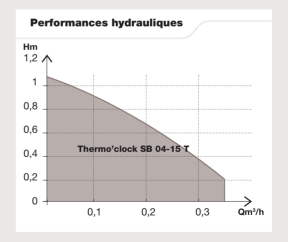
Facilité d'installation

Compact, ce produit trouve sa place quelle que soit la configuration de l'installation

Connexions électriques rapides

Clapet anti-retour et vanne à boule de série

Débit jusqu'à	0,35 m³/h
Pression de service maxi	10 bar
Température du liquide	+0°C à +95°C
Température ambiante max	+40° C
Dureté de l'eau (TH)	+35°F



Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Thermo'clock-SB04-15T	4099853	385,00 €



NSB 05 - NSB 10 NSB 15

Circulateur eau chaude sanitaire

Ce circulateur convient seulement pour l'eau potable.

Pour la circulation accélérée dans les boucles de distribution d'eau chaude sanitaire dans les installations domestiques.







Avantages

Idéal pour les petites installations domestiques

Sélection facilitée : modèles 3 vitesses (sauf NSB 05 : monovitesse)

Accessoires d'adaptation permettant le remplacement sans modification des tuyauteries

Qualité de l'eau préservée

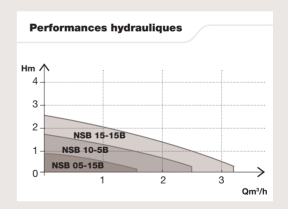
Renouvellement constant de l'eau dans la chambre rotorique

Robustesse

Toutes les parties en contact avec l'eau résistent à la corrosion et sont compatibles avec les normes ECS

Solution anti-blocage garantissant une résistance exceptionnelle à la dureté de l'eau (jusqu'à 35°F)

Débit jusqu'à	3 m³/h
Pression de service maxi	10 bar
Température maxi du liquide	+80°C
Température ambiante max	+40° C
Dureté de l'eau (TH)	+35°F



Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
NSB05-15B-HX9	4027699	378,00 €
NSB10-15B-HX9	4027978	418,00 €
NSB15-15B-HX9	4027980	441,00 €



Adduction - Surpression

Détermination d'une pompe de surpression	26
Aide à la sélection	27
Tableau de gammes	28
Pompes de surface	
Jetson/Jetson P	29
Springson/Springson PAC	30
Hydroson	31
Claris home, Claris home A,	32
Claris home A-P	33
Surpresseurs	
Hydromini Jetson, Springson, Hydroson	34
Claris home H, Claris home A-H	35
Pompes immergées	
Aquason	36
Immerson D3	38
Immerson D4	39
Gestionnaire d'eau de pluie	
Récupéo	40

Détermination d'une pompe de surpression

Déterminer le débit

Nombre d'habitants		1 à 5 personnes		6 à 10 pe	ersonnes
Surface à arroser (m²)	0 à 400	400 à 800	800 à 1000	0 à 500	500 à 1000
Débit pompe (m³/h)	2	3,5	4	3	5

Déterminer la pression

Hauteur géométrique (m) = ha + hr

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)

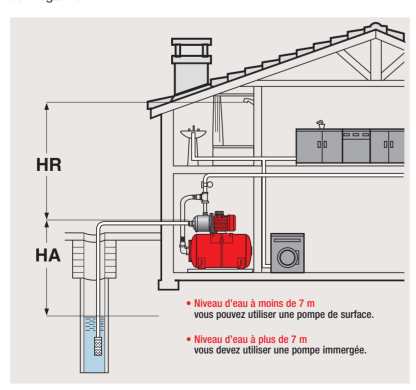
Pression dont on doit disposer aux robinets ou aux jets des arroseurs. En général :

- 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 The Pertes de charge The Pression résiduelle Pression disponible 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.

				Pompe en aspiration				
Type d'installation	Nbre de personnes + surface à arroser	Débit	нмт	Manuel	Automatique	Surpresseur		
	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 m³	30 mCE	Jetson 2 M	Jetson 2-P	Jetson hydromini 2M		
	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 m³	35 mCE	Claris home A 204-M/5	Claris home A-P-204	Claris home A-204-H		
Aspiration	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m^3	20 mCE	Jetson 2 M	Jetson 2-P	Jetson hydromini 2M		
Aspiration	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m ³	35 mCE	Claris home A 205-M/5	Claris home A-P-205	Claris home A-205-H		
	1 à 5 pers, 800 à 1000 m ²	4 m³	40 mCE	Claris home A 404-M/5	Claris home A-P-404	Claris home A-404-H		
	6 à 10 pers, 500 à 1000 m²	5 m ³	40 mCE	Claris home A 405-M/5	Claris home A-P-405-M/5	Claris home A-205-H		

		Pompe	en charge		
Type d'installation	Nbre de personnes + surface à arroser	Débit	нмт	Manuel	Surpresseur
	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 m³	35 mCE	Claris home 204-M/5	Claris home 204-H
En abavas	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m ³	35 mCE	Claris home 205-M/5	Claris home 205-H
En charge	1 à 5 pers, 800 à 1000 m ²	4 m³	45 mCE	Claris home 404-M/5	Claris home 404-H
	6 à 10 pers, 500 à 1000 m ²	5 m ³	40 mCE	Claris home 405-M/5	Claris home 405-H

		Pomp	e de puits			
Type d'installation	Nbre de personnes + surface à arroser	Débit	нмт	Tension	Manuel	Automatique
	4 > 5 0 > 400 2	2 m ³	35 mCE	Mono	Aquason 304M	Aquason 304M AL P
	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	2 111-	35 MCE	Tri	х	х
	1 à 5 pers, 0 à 800 m ²	3 m ³	40 mCE	Mono	Aquason 306 M	Aquason 306 M AL P
Puits	r a 5 pers, o a 600 m	3 1119	40 MGE	Tri	Aquason 306 T4	Х
Puits	1 à E mara 200 à 1000 m²	4 m³	40 mCE	Mono	Aquason 903 M	D4-0409-MP-C-P
	1 à 5 pers, 800 à 1000 m ²			Tri	Aquason 903 T4	Х
	6 à 10 nora 500 à 1000 m²	5 m ³	35 mCE	Mono	Aquason 903 M	D4-0409-MP-C-P
	6 à 10 pers, 500 à 1000 m ²	o m	30 IIICE	Tri	Aquason 903 T4	Х

		Pomp	e de puits			
Type d'installation	Nbre de personnes + surface à arroser	Débit	нмт	Tension	Manuel	Automatique
	4) 5 0) 400 2	2 m³	45 mCE	Mono	D4-0407-MP-C	D4-0407-MP-C-P
	1 à 5 pers, 0 à 400 m ²	21119	45 MCE	Tri	D4-0407-T4-C	х
	1 à 5 pers, 0 à 800 m²	3 m ³	70 mCE	Mono	D4-0414-MP-C	D4-0414-MP-C-P
_	r a 5 pers, o a 600 m	3 111-		Tri	D4-0414-T4-C	х
Forage	1 à 5 para 900 à 1000 m²	4 m³	65 mCE	Mono	D4-0414-MP-C	D4-0414-MP-C-P
	1 à 5 pers, 800 à 1000 m ²	4 1119		Tri	D4-0414-T4-C	х
		- 0		Mono	D4-0813-MP-C	х
	6 à 10 pers, 500 à 1000 m ²	5 m ³	70 mCE	Tri	D4-0813-T4-C	х

Tableau de gammes

Les pompes et surpresseurs Eau Froide

La gamme Salmson répond à l'ensemble des applications : adduction, surpression, récupération d'eau de pluie...

	ACS	Auto- amorçante	Débit max	HMT maxi en mCE	DN refoulement	Type d'installation	Adduction surpression	Arrosage	Irrigation	Lavage	Récupération des eaux de pluie
				ı	Pompes de :	surface					
Claris home A	•	oui	7,2 m³/h	54 mCE	G1	Aspiration max 8 m	•	•	•	•	•
Claris home A-P	•	oui	7,2 m³/h	54 mCE	G1	Aspiration max 8 m	•	•	•	•	•
Claris home	•	non	7,2 m³/h	54 mCE	G1	Aspiration max 8 m	•	•	•	•	
Claris home A-H	•	oui	7,2 m³/h	54 mCE	G1	Aspiration max 8 m	•	•	•	•	•
Claris home H	•	non	7,2 m³/h	54 mCE	G1	Aspiration max 8 m	•	•	•	•	
Jetson		oui	5 m³/h	50 mCE	G1" (26-34 mm)	Aspiration max 7 m		•	•	•	
Jetson hydromini		oui	5 m³/h	50 mCE	G1" (26-34 mm)	Aspiration max 7 m		•	•	•	
Jetson P		oui	5 m³/h	50 mCE	G1" (26-34 mm)	Aspiration max 7 m		•	•	•	
Springson	•	oui	8 m³/h	55 mCE	G1" (26-34 mm)	Aspiration max 7m	•	•	•	•	•
Springson hydromini	•	oui	8 m³/h	55 mCE	G1" (26-34 mm)	Aspiration max 7 m	•	•	•	•	•
Springson PAC	•	oui	8 m³/h	55 mCE	G1" (26-34 mm)	Aspiration max 7 m	•	•	•	•	•
Hydroson	•	non	8 m³/h	55 mCE	G1" (25-32 mm)	En charge	•	•	•	•	
				Gest	tionnaire d'e	au de pluie					
Récupéo	•		5 m³/h	42 mCE	G1" (26-34 mm)	Aspiration max 8 m	•	•	•	•	•
				F	Pompes imn	nergées					
Aquason (P)	•		16 m³/h	87 mCE	G1 ^{1/4} " (33-42 mm)	Puits	•	•	•	•	•
Immerson D3			2,6 m³/h	125 mCE	G1" (26-34 mm)	Puits	•	•	•	•	•
Immerson D4			24 m³/h	322 mCE	G1 ^{1/4} " (33-42 mm) et G2" (50-60 mm)	Puits	•	•	•	•	•



Jetson Jetson P

Pompe de surface monocellulaire auto-amorçante

Pompage et distribution d'eau claire non chargée et d'eau de pluie. Captage à partir de citernes, de puits peu profonds, de rivières pour :

- irrigation domestique
- arrosage
- lavage



Avantages

4 versions

Standard, portable avec poignée, automatique équipée du Protectis home first et Hydromini (réservoirs de 20 à 50L)

Conception robuste

Roue, corps et arbre en inox 304

Moteur surdimensionné (jusqu'à 100 000 cycles)

L'amorçage est entièrement automatique : jusqu'à 8 m, pas de risque de désamorçage

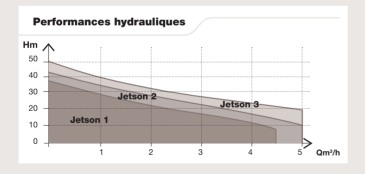
En version P automatisée, le modèle assure la mise en route automatique à l'ouverture d'un robinet, la sécurité manque d'eau et l'anti-abattement en cas de fuite

Protection thermique du moteur avec réarmement automatique

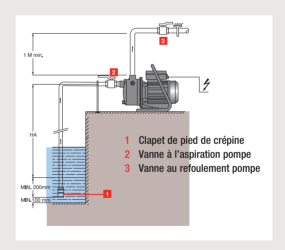
Performance

Moteur IE1 monophasé

Moteur IE2 triphasé



Débit jusqu'à	5 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	50 mCE
Pression de service maxi	6 bar
Température maxi de l'eau	+35°C
Hauteur d'aspiration	8 m
Diamètre nominal	G1" (26-34 mm)



		D : TO	Accessoires															
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Vanne d'isolement	Contacteur disjoncteur	Kit d'aspiration	Protectis home first + Kit Protectis*	Clapet de pied de crépine	Clapet anti-retour*	Kit hydromini									
Jetson 1-M	4075606	221,00 €																
Jetson 1-MP	4075613	227,00 €	4066595 4015487	4						40005000								
Jetson 2-M	4075607	263,00 €			4066595	4194444			40325209									
Jetson 2-MP	4075614	268,00 €													4104444			
Jetson 2-T	4075608	263,00 €			4066596				+ kit			4035210						
Jetson 3-M	4143996	316,00 €		4066596		4027874	4046703	4013147	4044047	40205000								
Jetson 3-MP	4143997	323,00 €								40325209								
Jetson 3-T	4143995	316,00 €								4035210								
Jetson 1-P	2543924	379,00 €		4066595														
Jetson 2-P	2543325	434,00 €		4000090														
Jetson 3-P	2543926	519,00 €		4066596														
									*Certifiés A									

Springson Springson PAC

Pompe de surface multicellulaire auto-amorçante

Pompage et distribution d'eau claire non chargée et d'eau de pluie. Captage, alimentation, distribution d'eau sous pression à partir de citernes, de rivières, d'eau claire ou légèrement chargée, pour :

- irrigation domestique
- arrosage
- lavage

Avantages

Automatique

Idéale pour la maison, la version PAC (équipée du dispositif ACSON) protège efficacement la pompe et l'installation grâce à la gestion automatique des fonctions marche/arrêt, protection «manque d'eau» et anti-battement

Performante

La conception multicellulaire garantit une bonne performance hydraulique ainsi qu'un fonctionnement silencieux

Moteur IE1 monophasé

Moteur IE2 triphasé

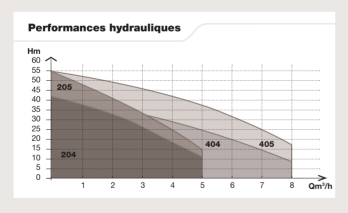
Robuste

Fabriquée exclusivement avec des matériaux insensibles à la corrosion (inox, Noryl...)

Facile à installer

Amorçage rapide

100% automatique (brevet déposé) : aucun risque de désamorçage



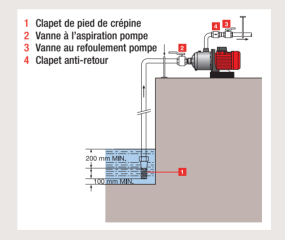


Plages d'utilisation

Springson PAC

Débit jusqu'à	8 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	55 mCE
Pression de service maxi	8 bar
Température maxi de l'eau	+35°C
Hauteur d'aspiration	8 m
Diamètre nominal	G1" (26-34 mm)

Springson



		Prix TG			Accessoires					
Désignation	Référence	HT 2016	Contacteur disjoncteur	Kit d'aspiration	Protectis home first + Kit Protectis*	Clapet de pied de crépine	Clapet anti-retour*	Réservoir		
Springson 204-M	4041162	394,00 €	18842							
Springson 205-M	4041164	453,00 €	18842							
Springson 404-M	4041166	616,00 €	18842							
Springson 405-M	4041168	699,00 €	18842		4194444			50 litres		
Springson 204-T	4041163	395,00 €	18842		+ kit 4046703			66310		
Springson 205 N-T	4149147	453,00 €		4027874		4040447	4044047			
Springson 404 N-T	4149175	616,00 €		4027674		4013147	4044047	aussi disponible en		
Springson 405 N-T	4149194	699,00 €						100 et 200		
Springson P 204-M	4046121	638,00 €	4066594					litres		
Springson P 205-M	4046122	726,00 €	4066596							
Springson P 404-M	4046123	894,00 €	4066596							
Springson P 405-M	4046124	1 012,00 €	4066596							
								*Certifiés AC		

30

Hydroson

Pompe de surface multicellulaire

Pompage et distribution d'eau claire non chargée et d'eau de pluie.

Captage, alimentation, distribution d'eau sous pression à partir de citernes, de puits peu profonds, de rivières pour :

- irrigation domestique
- arrosage
- lavage













Avantages

Résistante à la pression

Supporte jusqu'à 10 bar : idéale pour une installation en charge

Adaptée à l'installation dans des locaux habités

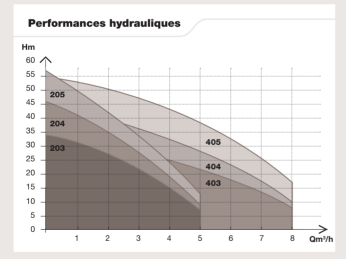
Eléments constitutifs insensibles à la corrosion (corps de pompe inox 304, roues Noryl renforcées de fibres de verre)

Sa conception multicellulaire lui garantit une durée de vie accrue

Performante

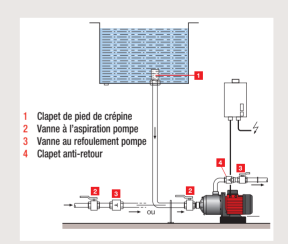
Moteur IE1 monophasé

Moteur IE2 triphasé



ACS

Débit jusqu'à	8 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	55 mCE
Pression de service maxi	10 bar
Température maxi de l'eau	+70°C
Hauteur d'aspiration	8 m
Diamètre nominal	G1" (25-32 mm)



Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Accessoires								
			Vanne d'isolement	Contacteur manométrique	Kit d'aspiration	Protectis home first + Kit Protectis*	Clapet de pied de crépine	Clapet anti-retour*	Kit hydromini		
Hydroson 203-M	4031937	407,00 €			4027874	4194444 + kit 4046703	4013147	4044047	4035209		
Hydroson 204-M	4031938	458,00 €									
Hydroson 205-M	4031939	542,00 €		30921512E							
Hydroson 403-M	4031941	460,00 €		30921312E			4013148	66094			
Hydroson 404-M	4031943	538,00 €			4056081						
Hydroson 405-M	4031945	618,00 €	4015487								
Hydroson 204-T	4033352	445,00 €		30921510M	4027874		4013147	4044047	4035210		
Hydroson 403-T	4031942	460,00 €		30921511W	4056081			66094			
Hydroson 205 N-T	4149137	542,00 €			4027874		4013148				
Hydroson 404 N-T	4149163	538,00 €			4050004						
Hydroson 405 N-T	4149184	618,00 €			4056081						















Pompe de surface multicellulaire auto-amorçante et

et d'eau de pluie. Captage à partir de citernes, de puits peu profonds, de rivières pour alimentation, distribution d'eau sous pression :

- irrigation domestique
- arrosage
- lavage



.

Avantages

Performante

Hydraulique haut rendement (MEI > 0.7)

Moteur IE2 haut rendement

Silencieuse

Niveau de bruit < 55 dB : peut être installée à l'intérieur

Avec des pattes de fixation pour fixer la pompe au sol : limite les vibrations

Facile à installe

Accessibilité des pieds de fixation

Connecteur Salmson pour un branchement plus sûr et plus rapide

Facile à utiliser

Bouton marche/ arrêt

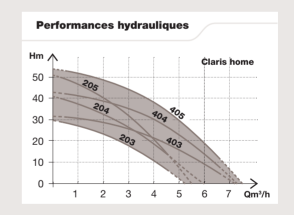
Bouchons manuels de remplissage/vidance

Connecteur rapide Salmson

Fabrication 100% française

Conçue et produite dans notre usine de Laval

Débit jusqu'à	7,2 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	54 mCE
Pression de service maxi	8 bar
Température maxi de l'eau	+40°C (+55°C pendant 10 minutes max)
Hauteur d'aspiration	8 m



	Référence	Prix TG HT 2016	Diam Asp Réf.	Puissance moteur kW	Accessoires recommandés						
Désignation					Vanne d'isolement	Kit d'aspiration	Clapet anti-retour	Protectis home first	Clapet de pied crépine	Kit hydromini	Contacteur manométrique
Claris home 203-M/5	4194021	346,00 €	1" - 1"	0,300		4027874	4044047	4194444	4013147	4035209	
Claris home 204-M/5	4194023	389,00 €	1" - 1"	0,400							
Claris home 205-M/5	4194025	444,00 €	1" - 1"	0,500							
Claris home 403-M/5	4194027	531,00 €	1" - 1"	0,400							-
Claris home 404-M/5	4194029	604,00 €	1" - 1"	0,600							
Claris home 405-M/5	4194031	685,00 €	1" - 1"	0,740							
Claris home A 203-M/5	4194010	349,00 €	1" - 1"	0,300	4015487						
Claris home A 204-M/5	4194012	394,00 €	1" - 1"	0,400							4188476
Claris home A 205-M/5	4194014	453,00 €	1" - 1"	0,500							
Claris home A 403-M/5	4194015	542,00 €	1" - 1"	0,400							
Claris home A 404-M/5	4194017	616,00 €	1" - 1"	0,600							
Claris home A 405-M/5	4194019	699,00 €	1" - 1"	0,740							

Claris home A-P

Pompe de surface multicellulaire équipée de l'automatisme Protectis home first

Captage à partir de citernes, de puits peu profonds, de rivières pour alimentation, distribution d'eau sous pression :

- irrigation domestique
- arrosage
- lavage





Avantages

Performante

Hydraulique haut rendement (MEI > 0.7)

Moteur IE2 haut rendement

Silencieuse

Niveau de bruit < 55 dB : peut être installée à l'intérieur

Avec des pattes de fixation pour fixer la pompe au sol : limite les vibrations

Facile à installer

Accessibilité des pieds de fixation

Connecteur Salmson pour un branchement plus sûr et plus rapide

Facile à utiliser

Bouton marche/ arrêt

Bouchons manuels de remplissage/vidance

Connecteur rapide Salmson

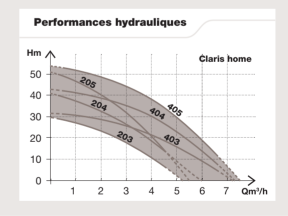
Le Protectis home first est orientable : positionnez les voyants face à vous pour une lecture facilitée.

Fabrication 100% française

Conçue et produite dans notre usine de Laval

Plages d'utilisation

Débit jusqu'à	7,2 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	54 mCE
Pression de service maxi	8 bar
Température maxi de l'eau	+40°C (+55°C pendant 10 minutes max)
Hauteur d'aspiration	8 m



		Prix TG HT 2016	Diam Asp Réf.	Puissance moteur kW	Accessoires recommandés					
Désignation	Référence				Vanna	Kit d'aspiration	Clapet anti-retour	Clapet de pied crépine	Disjoncteur magnéto-thermique	Réservoir anti-bélier
Claris home A-P-204	2543904	638,00 €	1"- 1"	0,400	4015487	4015487 4027874	4027874 4044047	4013147	4056594	
Claris home A-P-205	2543905	726,00 €	1"- 1"	0,500					4056595	401E470
Claris home A-P-404	2543906	894,00 €	1"- 1"	0,600						4015478
Claris home A-P-405	2543907	1 012,00 €	1"- 1"	0,740					4056596	

*Certifiés ACS



Surpresseurs domestiques

Recommandés pour :

- surpression domestique
- arrosage goutte à goutte
- irrigation



Avantages

Automatiques

Mise en marche et arrêt automatiques de la pompe pour répondre efficacement aux demandes en eau

Maintien automatique sous pression d'un réseau à pression insuffisante

La réserve d'eau du ballon évite les démarrages intempestifs de la pompe

Complets

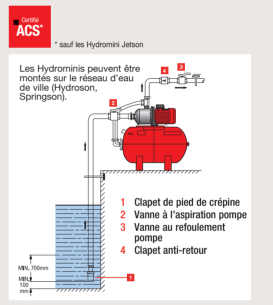
Une pompe + un contacteur manométrique + un manomètre + un réservoir à vessie interchangeable

Les réservoirs sont disponibles en différentes tailles pour répondre parfaitement aux besoins de l'application et à la place disponible

Prêts à poser

Livrés entièrement équipés, montés, câblés et préréglés

Pour installer un Hydromini, il suffit d'un branchement électrique et de deux raccordements hydrauliques



			Accessoires recommandés				
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Contacteur disjoncteur	Kit d'aspiration	Clapet de pied de crépine	Clapet anti-retour**	Accessoires communs à la gamme
Jetson 1-M-H20	4076572	379,00 €					
Jetson 1-M-H50	4076573	463,00 €	1000505				
Jetson 2-M-H20	4076574	421,00 €	4066595				
Jetson 2-M-H50	4076575	505,00 €					Vanne d'isolement 4015487 Kit manque d'eau (ville) 30921514X
Jetson 3-M-H20	2531179	484,00 €	4066596		4013147	4044047	
Jetson 3-M-H50	2531180	568,00 €	4000390				
Hydroson 204-M-H8	4034147	729,00 €		4027874			
Hydroson 204-M-H20	4034148	847,00 €	4066595				
Hydroson 204-M-H50	4034149	1 001,00 €	4000393				
Hydroson 204-M-H100	4034150	1 170,00 €					
Hydroson 205-M-H50	4034151	1 027,00 €					
Hydroson 205-M-H100	4034152	1 195,00 €	4066596				
Hydroson 405-M-H100	4034153	1 319,00 €		4056081	4013148	66094	
Springson 204-M-H20	4044623	617,00 €					
Springson 204-M-H50	4044624	726,00 €	4066594				
Springson 204-M-H100	4044625	897,00 €		4007074	4013147	4044047	
Springson 205-M-H50	4044626	785,00 €	4066595	4027874			
Springson 205-M-H100	4044627	998,00 €	4000393				
Springson 405-M-H100	4044628	1 121,00 €	4066596		4013148		

Claris home H Claris home A-H

Surpresseurs domestiques

Recommandés pour :

- surpression domestique
- arrosage goutte à goutte
- irrigation

Réservoirs 20, 50 ou 100 litres.



Avantages

Automatiques

Mise en marche et arrêt automatiques de la pompe pour répondre efficacement aux demandes en eau

Maintien automatique sous pression d'un réseau à pression insuffisante

La réserve d'eau du ballon évite les démarrages intempestifs de la pompe

Complets

Une pompe + un contacteur manométrique + un manomètre + un réservoir à vessie interchangeable

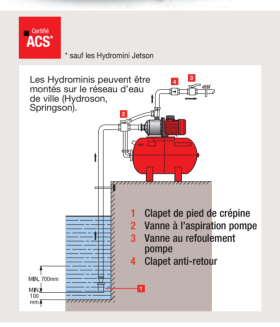
Les réservoirs sont disponibles en différentes tailles pour répondre parfaitement aux besoins de l'application et à la place disponible

Prêts à poser

Livrés entièrement équipés, montés, câblés et préréglés

Pour installer un Hydromini, il suffit d'un branchement électrique et de deux raccordements hydrauliques

Les réservoirs sont disponibles en différentes tailles pour répondre parfaitement aux besoins de l'application et à la place disponible



					Acces	soires recomm	andés	
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Diam Asp Réf.	Contacteur manométrique	Kit d'aspiration	Clapet de pied de crépine	Clapet anti-retour**	Accessoires communs à la gamme
Claris home 204-H8	2543915	580 €	1"- 1"					
Claris home 204-H20	2543916	605 €	1"- 1"					
Claris home 204-H50	2543917	712 €	1"- 1"					
Claris home 204-H100	2543918	879 €	1"- 1"				4044047	
Claris home 205-H50	2543919	770 €	1"- 1"			4013147		
Claris home 205-H100	2543920	978 €	1"- 1"					
Claris home 403-H100	2543921	1 008 €	1"- 1"					Vanne d'isolement
Claris home 404-H100	2543922	1 038 €	1"- 1"	418876	4027874			4015487
Claris home 405-H100	2543923	1 098 €	1"- 1"	410070	4027674			
Claris home A-204-H20	2543908	617,00 €	1"- 1"					Kit manque d'eau (ville) 4204086
Claris home A-204-H50	2543909	726,00 €	1"- 1"					(**************************************
Claris home A-204-H100	2543910	897,00 €	1"- 1"					
Claris home A-205-H50	2543911	785,00 €	1"- 1"					
Claris home A-205-H100	2543912	998,00 €	1"- 1"					
Claris home A-404-H100	2543913	1 059,00 €	1"- 1"					
Claris home A-405-H100	2543914	1 121,00 €	1"- 1"					

Aquason (P)

Pompe de puits

Pompage et distribution d'eau claire non chargée et d'eau de pluie.

Captage à partir de citernes, de puits peu profonds, de rivières pour :

- adduction, distribution d'eau
- arrosage
- petite irrigation
- alimentation de jets d'eau
- surpression
- relevage eau de pluie



Avantages

Robuste

Durée de vie exceptionnelle et bonne résistance au sable (50g<m³) grâce à sa conception tout inox

Etanchéité et isolement absolus du moteur par double garniture mécanique

Moteur refroidi par l'eau

Prête à l'emploi

20 m de filin avec anneau d'ancrage

Coffret de démarrage avec condensateur, protection thermique, interrupteur lumineux, bouton de réarmement

L'Aquason P est une offre complète précâblée électriquement incluant une pompe Aquason AL + filtre flottant + 1 flexible 1,5 m + 2 raccords pour tubes + 1 Protectis home first + 1 câble électrique

Idéale pour les applications eau de pluie

Pratique

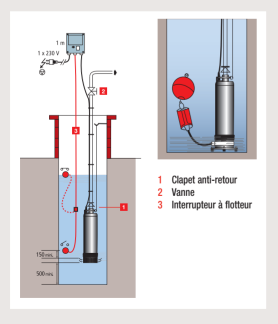
Câble d'alimentation débrochable pour faciliter la maintenance

Connexion flotteur possible (uniquement sur les versions mono) (version F avec flotteur intégré)

Installation possible en surface



Débit jusqu'à	16 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	87 mCE
Température maxi de l'eau	+40°C
Diamètre nominal	G1"1/4 (33-42 mm)



As	Accessoires spécifiques Aspiration Normale		
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Interrupteur à
			flotteur Euroflot 423
Aquason-304-M	4104099	698,00 €	
Aquason-305-M	4144943	762,00 €	
Aquason-306-M	4104101	825,00 €	
Aquason-307-M	4144944	860,00 €	
Aquason-308-M	4104102	897,00 €	4048052
Aquason-504 M	4144945	728,00 €	4040032
Aquason-505 M	4144946	791,00 €	
Aquason-506 M	4144947	854,00 €	
Aquason-903-M	4104103	881,00 €	
Aquason-904-M	4104104	992,00 €	
Aquason-304 M-F	4144927	736,00 €	
Aquason-305 M-F	4144928	800,00 €	
Aquason-306 M-F	4144929	864,00 €	
Aquason-307 M-F	4144930	899,00 €	
Aquason-308 M-F	4144931	935,00 €	
Aquason-504 M-F	4144932	767,00 €	
Aquason-505 M-F	4144933	829,00 €	
Aquason-506 M-F	4144934	893,00 €	
Aquason-306-T4	4104105	769,00 €	
Aquason-308-T4	4104106	813,00 €	40.40050
Aquason-903-T4	4104107	829,00 €	4048052
Aquason-904-T4	4104108	868,00 €	







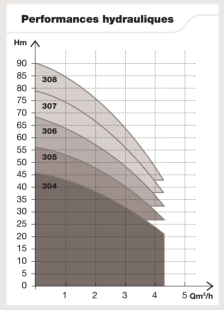


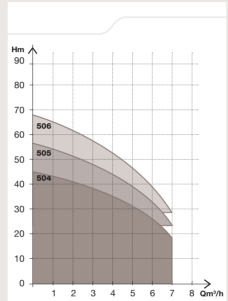


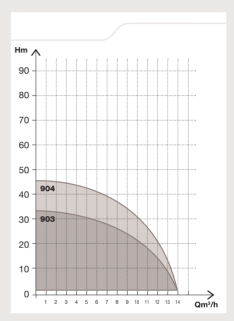




Aquason avec flotteur







Aspiration latérale			Accessoires spécif latéra		Accessoires communs (sauf modèles PAP)		
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Interrupteur à flotteur Euroflot 423	Filtre flottant	Clapet anti-retour*	Acson + Kit Acson*	Interrupteurs à flotteur
Aquason-304-M-AL	4104109	782,00 €					
Aquason-305-M-AL	4144969	840,00 €					
Aquason-306-M-AL	4104110	926,00 €					
Aquason-307 M-AL	4144970	951,00 €	40.40050				
Aquason-308-M-AL	4104111	983,00 €	4048052				
Aquason-504 M-AL	4144971	811,00 €					_
Aquason-505 M-AL	4144972	870,00 €				4044987	5 m 4048052
Aquason-506 M-AL	4144973	955,00 €		Filtre flottant			4046032
Aquason-304 M-AL-F	4144953	825,00 €		202499			
Aquason-305 M-AL-F	4144954	896,00 €		202.00	66094		
Aquason-306 M-AL-F	4144955	957,00 €					10 m
Aquason-307 M-AL-F	4144956	987,00 €					4048483
Aquason-308 M-AL-F	4144957	1 090,00 €					
Aquason-504 M-AL-F	4144958	854,00 €		Flexible			
Aquason-505 M-AL-F	4144959	924,00 €		2025973			
Aquason-506 M-AL-F	4144960	988,00 €					20 m 4048484
Aquason-306-T4-AL	4104114	866,00 €					4040404
Aquason-308-T4-AL	4104115	895,00 €					
Aquason-903-T4-AL	4104116	921,00 €					
Aquason-904-T4-AL	4104117	969,00 €	40.40050				
Aquason-903-M-AL	4104112	976,00 €	4048052				
Aquason-904-M-AL	4104113	1 020,00 €					
Aquason-304-M-AL-P	2543927	1 346,00 €					
Aquason-306-M-AL-P	2543928	1 497,00 €					

Immerson D3

Pompe de forage

Captage d'eau à partir de forages 3" (DN80), citerne, puits, réservoir pour :

- adduction, distribution d'eau
- arrosage petites irrigations
- alimentation en jets d'eau
- surpression
- fontaineries





Avantages

Adaptée

Robuste, fabriquée exclusivement avec des matériaux insensibles à la corrosion

Idéale pour le remplacement

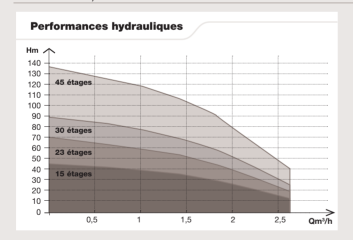
Plusieurs versions disponibles suivant l'utilisation : avec Acson (AC) ou réservoir de 18 litres pour la surpression (H18)

Version mono ou triphasée

Prête à installer

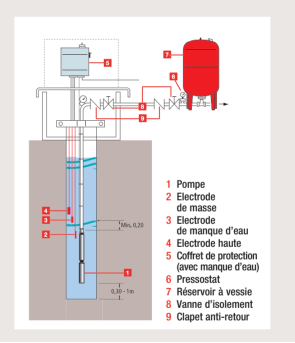
Les modèles PAP sont entièrement équipés : coffret de démarrage et de protection thermique moteur, câble d'alimentation 30m, filin de soutien 30m, 2m de câble d'alimentation, raccords

Installation verticale ou horizontale (dans ce cas utiliser une jupe de refroidissement)



Plages d'utilisation

Débit jusqu'à	2,6 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	125 mCE
Température maxi de l'eau	+40°C
Diamètre nominal	G1" (26-34 mm)



			Accessoires recommandés							
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Vanne d'isolement	Contacteur manométrique	Manomètre	Clapet anti- retour*	Boîtier manque d'eau	Coffret électrique YN7112	Kit jupe refroidissement LG500	Kit support horizontaux
D3-0115-MP-PAP/AC	4091643	1 702,00 €								
D3-0123-MP-PAP/AC	4091644	1 821,00 €								
D3-0130-MP-PAP/AC	4091645	1 990,00 €					30921880			
D3-0115-MP-PAP/H18	4091651	1 751,00 €								
D3-0123-MP-PAP/H18	4091652	1 873,00 €	4045407		10707	4044047			4000405	4000400
D3-0130-MP-PAP/H18	4091653	2 041,00 €	4015487		18787	4044047			4092485	4092486
D3 0115 T4	4090885	923,00 €		18350				4061607		
D3 0123 T4	4090886	1 041,00 €		18842				(NB : câble		
D3 0130 T4	4090887	1 146,00 €						pour électrodes de manque d'eau		
D3 0145 T4	4090888	1 363,00 €						à rajouter)		

*Certifié ACS

Immerson D4

Pompe de forage

Captage d'eau à partir de forages 4" (DN100), de lacs, de rivières pour :

- alimentation en eau potable ou industrielle en zones urbaines et rurales
- alimentation d'installation de jets d'eau



Avantages

Fiable

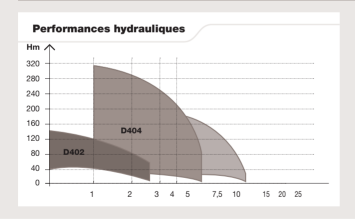
Hydraulique équipée de roues flottantes garantissant une usure réduite en présence de sable (50g/m³)

Excellente longévité : matériaux résistants à la corrosion, roues et diffuseurs Noryl, étanchéité totale et isolement électrique absolu du moteur, clapet anti-retour intégré

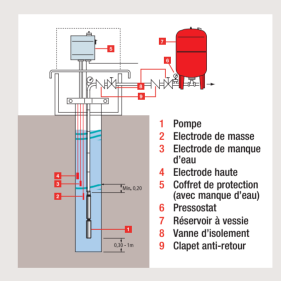
L'excellente couverture hydraulique (jusqu'à 322m à 24m³/h) offre une possibilité de pompage à grande profondeur

Les modèles PAP sont entièrement équipés : coffret de démarrage et de protection thermique moteur, câble d'alimentation 30m, filin de soutien 30m. La pompe et son coffret sont raccordés en usine.

Installation verticale ou horizontale (dans ce cas utiliser une jupe de refroidissement)



Débit jusqu'à	24 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	322 mCE
Température maxi de l'eau	+30°C
Diamètre nominal	G1 ^{1/4} " (33-42 mm) G2" (50-60 mm)



				Accessoi	ires recomma	andés			
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Vanne d'isolement	Contacteur manométrique	Manomètre	Clapet anti-retour*	Boîtier manque d'eau	Jupe de refroidissement (installation verticale)	Enveloppe de refroidissement (installation horizontale)
D4-0214-MP-QC-C	6046665	1 046,00 €							
D4-0210-MP-QC-C	6046666	946,00 €		4000000	10707	18787	30921880K	0K 4064430	
D4-0207-MP-C-QC	6046667	819,00 €		4098898	4098898 18787				
D4-0214-T4-QC-C	6046670	907,00 €							6037935
D4-0220-MP-C-QC	6049438	1 198,00 €		4103600	4004709				
D4- 0407-MP-C-QC	6049440	907,00 €				4013152			
D4- 0409-MP-C-QC	6049441	996,00 €	4015488						
D4- 0414-MP-C-QC	6049442	1 122,00 €							
D4-0405-MP-C-PAP	6049458	1 464,00 €		4098898	18787				
D4- 0407-MP-C-PAP	6049459	1 437,00 €			10/0/				
D4-0409-MP-C-PAP	6049460	1 537,00 €							
D4- 0210-MP-C-PAP	6049461	1 374,00 €							
D4-0214-MP-C-PAP	6049462	1 424,00 €							









Récupéo

Gestionnaire d'eau de pluie

Distribution des eaux de pluie dans un environnement résidentiel pour couvrir les besoins en eau non potable :

- machine à laver
- WC
- arrosage
- lavage extérieur



Avantages

Solution tout-en-un

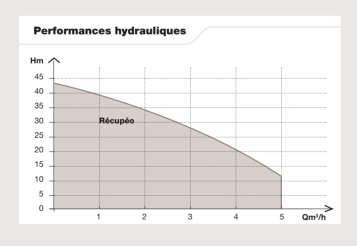
Pompe auto-amorçante + automatisme + coffret de commande + réserve tampon de 11 litres + système de remplissage par robinet à flotteur + flotteur + capot (selon version)

Prêt à être installé

Prêt à être raccordé sur l'installation de plomberie de la maison Séparation des réseaux avec système de disconnexion intégré

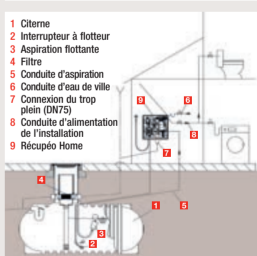
Conforme à la norme EN 1717

Basculement automatique sur le réseau de ville lorsque la cuve d'eau de pluie est vide



Plages d'utilisation

Débit jusqu'à	4,8 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	42 mCE
Pression de service maxi	8 bar
Température maxi de l'eau	+35°C
Hauteur d'aspiration	8 m
Diamètre nominal	G1" (26-34 mm)



		Duite TO	Accessoires recommandés					
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Capot de Recupeo 204-M	Kit détection de trop plein	Entonnoir	Cuves		
Récupéo 204-M	2518379	1 558,00 €	2518388	0540000	0540007	Name and the		
Récupéo home 204-M	2518380	1 823,00 €		2518386	8386 2518387	Nous consulter		

Kit de remplissage : nous consulter

Notes		



Relevage

Détermination d'une pompe de relevage					
Aide à la sélection	45				
Tableau de gammes	46				
Pompes de relevage eaux claires					
Subson Premium	47				
Subson AB	48				
Subson	49				
Pompes de relevage eaux usées et eaux vannes					
Mini SVO	51				
SVO	52				
FVO 204	53				
Rocsan lix	54				
Mini SDL	55				
Modules de relevage eaux claires					
Subsaneo home	50				
SIR-EC	56				
Modules de relevage eaux usées					
Liftson-S	57				
Sanitson Premium	58				

Détermination d'une pompe de relevage

Déterminer le débit

Quelques valeurs clés

	Eau	Eaux pluviales			ux gères	Eaux v	annes	Eaux usées		
		Surface collecte			nbre itants	Non d'hab	nbre itants	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 (m³/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

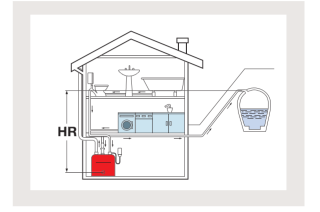
Hauteur à laquelle il faut faire "remonter" l'eau : dénivelé entre le niveau de l'eau et celui de l'évacuation.

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.



			DÉBIT m³/h																		
		0,2	0,5	0,7		1,5	2	3	4	5		7	8		10	12	15	20	25	30	40
ē	1/2"	0,015	0,100	0,200	0,400																
룔	3/4"	0,003	0,020	0,040	0,080	0,170	0,330														
l Za	1"		0,005	0,010	0,024	0,050	0,090	0,210	0,320												
<u>a</u>	1 1/4"		0,001	0,002	0,005	0,010	0,020	0,045	0,076	0,130	0,170	0,250	0,330								
용	1 1/2"				0,002	0,005	0,009	0,022	0,035	0,060	0,080	0,120	0,140	0,190	0,230	0,330					
<u></u>	2"					0,001	0,003	0,006	0,010	0,018	0,025	0,035	0,045	0,057	0,070	0,100	0,150	0,260			
曺	65							0,002	0,005	0,007	0,010	0,013	0,017	0,021	0,025	0,035	0,053	0,088		0,188	0,325
2	80								0,001	0,002	0,003	0,003	0,005	0,006	0,007	0,010	0,016	0,028	0,044	0,063	0,112
景	100												0,001	0,002	0,002	0,003	0,005	0,008	0,013	0,019	0,033
Ē	125															0,001	0,002	0,003	0,004	0,006	0,011
	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.

	DIAMÈTRE NOMINAL DE LA TUYAUTERIE							ΙE		
ACCESSOIRES	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	а	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	13	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	8	10	10	10	12	15	18	24

Diamètres de tuyauterie recommandés



MAX (M³/H)	DIAMÈTRE
Au refoulement	DE LA TUYAUTERIE
0,35	1/2" (15-21 mm)
0,8	3/4" (20-27 mm)
1,4	1" (26-34 mm)
3,0	1 ^{1/4} " (33-42 mm)
4,5	1 ^{1/2} " (40-49 mm)
8,0	2" (50-60 mm)
16,0	65 mm
25,0	80 mm
46,0	100 mm
	Au refoulement 0,35 0,8 1,4 3,0 4,5 8,0 16,0 25,0



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.

					Eaux pluviales	
					Surface de ruissellemen	t
	Hauteur de refoulement	Longueur de refoulement	Tension	15 m²	30 m²	70 m²
	de 2 à 8 m	de 5 à 10 m	Mono	Subson 10MF	Subson 10MF	Subson 10MF
	ue z a o III	de 5 a 10 III	Tri	X	Х	X
	3 m	de 15 à 30 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF	Subson 30MF
		de 15 a 50 III	Tri	Х	х	X
	4 m	de 5 à 10 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF	Subson 30MF
	4 111		Tri	Х	Х	X
Eaux pluviales	4 m	de 15 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	Subson 30MF
Eaux piuviales	4 111	de 15 a 50 III	Tri	Х	Х	X
	5 m	de 5 à 15 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	SBS 2 204-0,45MF
	5111	de 5 a 15 m	Tri	Х	Х	SBS 2 204-0,45T
	5 m	de 20 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF	SBS 2 204-0,45MF
	5111	ue 20 a 30 III	Tri	х	x	SBS 2 204-0,45T
	7 m	de 10 à 30 m	Mono	Subson 30MF	Subson 30MF	SBS 2 204-0,90M
	/ 111	ue 10 a 30 m	Tri	X	X	SBS 2 204-0,90T

				Eaux ménagères			
				Nombre de	personnes		
	Hauteur de refoulement	Longueur de refoulement	Tension	4 à 6	7 à 10		
	de 2 à 3 m	de 5 à 20 m	Mono	Subson 10MF	Subson 20MF		
	ue z a s III	de 5 a 20 m	Tri	X	X		
	3 m	30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF		
		30 111	Tri	X	X		
	4	de 5 à 15 m	Mono	Subson 20MF	Subson 20MF		
Fauly mánagàras	4 m	de 5 a 15 III	Tri	X	X		
Eaux ménagères	4 à 5 m	de 5 à 30 m	Mono	Subson 20MF	Subson 30MF		
	4 a 5 m	de 5 a 30 m	Tri	Х	X		
	7 m	de 10 à 20 m	Mono	Subson 30MF	Subson 30MF		
	7 111	de 10 a 20 III	Tri	X	X		
	-	30 m	Mono	Subson 30MF	SBS 2 204-0,90M		
	7 m	30 111	Tri	X	SBS 2 204-0,90T		

				Eaux	usées
				Nombre de	personnes
	Hauteur de refoulement	Longueur de refoulement	Tension	4 à 6	7 à 10
	de 2 à 3 m	de 5 à 30 m	Mono	Mini-SVO 204-0.6MF/B	Mini-SVO 204-0.6MF/B
	ue z a s III	de 5 a 50 m	Tri	Mini-SVO 204-0.5T4/B	Mini-SVO 204-0.5T4/B
	4 m	de 5 à 30 m	Mono	Mini-SVO 204-0.6MF/B	Mini-SVO 204-0.6MF/B
		de 5 a 50 III	Tri	Mini-SVO 204-0.5T4/B	Mini-SVO 204-0.5T4/B
	5 m	de 5 à 10 m	Mono	Mini-SVO 204-0.6MF/B	Mini-SVO 204-0.6MF/B
	5111	de 5 a 10 III	Tri	Mini-SVO 204-0.5T4/B	Mini-SVO 204-0.5T4/B
Eaux usées	5 m	de 15 à 30 m	Mono	Mini-SVO 204-0.6MF/B	Mini-SVO 204-0.6MF/B
Eaux usees	5111	de 15 a 50 III	Tri	Mini-SVO 204-0.5T4/B	Mini-SVO 204-0.5T4/B
	7 m	de 10 à 15 m	Mono	SVO 206-1.1M	SVO 206-1.5M
	7 111	de 10 a 15 iii	Tri	SVO 206-1.1T4	SVO 206-1.5T4
	7 m	de 20 à 30 m	Mono	SVO 206-1.5M	SVO 206-1.5M
	7 111	de 20 a 30 III	Tri	SVO 206-1.5T4	SVO 206-1.5T4
	10 m	de 10 à 30 m	Mono	SVO 206-2.2M	SVO 206-2.2M
	10 111	de 10 a 30 m	Tri	SVO 206-2.2T4	SVO 206-2.2T4

Tableau de gammes

Les pompes de relevage

La gamme Salmson répond à l'ensemble des besoins en relevage domestique : pompes de relevage eaux claires, eaux chargées, eaux vannes et modules de relevage.

	Débit max	HMT maxi en mCE	Granulométrie de passage	Profondeur d'immersion maxi	Eaux pluviales	Eaux de cuisine	Eaux vannes	Eaux usées	Eaux de chaufferie	Eaux agressives
				Pompes de rele	vage eaux cl	aires				
Subson	15 m³/h	11	10 mm	3 m	•	•		•	•	• (version A)
Subson AB	8,5 m ³ /h	11	2 mm	3 m	•	•		•	•	
Subson Premium	15 m³/h	11	10 mm	10 m	•	•		•	•	
Pompes eaux chargées - eaux vannes										
Mini-SVO	22 m³/h	10,5	40 mm	5 m	•	•	•	•	•	
FVO 204	19 m³/h	10*	40 mm	5 m	•	•	•	•	•	
FVO 206	70 m³/h	22*	65 mm	10 m	•	•	•	•	•	
Roscan Lix	90 m³/h	29*	80 mm	10 m	•	•	•	•		•
SVO	62 m³/h	22*	44 mm	10 m	•	•	•	•		•
				Pompe di	lacératrice					
Mini SDL	16 m³/h	38*	6 mm	10 m		•	•	•		•
				Module et station de	relevage ea	ux claires				
Subsaneo home	6,2 m³/h	8	10 mm			•		•		
SIR EC	15 m³/h	11	10 mm		•	•		•		
			Mod	ules de relevage eau	ıx chargées	- eaux vanne	es			
Sanitson Premium	62 m³/h	25*	10 à 44 mm			•	•	•		•
Liftson S	28 m³/h	5.2*	40 mm			•	•	•		•

^{*}HMT à débit nul, un débit minimum est à garantir en fonction des canalisations de refoulement.



Subson Premium





Vide caue

Relevage de:

- bassin
- eau de pluie
- infiltration
- eaux usées sans matières grasses ni fibreuses



Avantages

Endurance élevée

Moteur surdimensionné pour un usage intensif (jusqu'à 4000 heures/an)

Chemise de refroidissement intégrée

Protection thermique intégrée

Utilisation fiable

Corps en inox 304

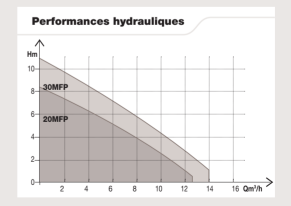
Protection des garnitures par déflecteur

Câble en H07 RN-F pour usages extérieurs en toute protection

Facile à utiliser

Mobile : léger et poignée de transport résistante en inox 10 m de câble détachable

Débit jusqu'à	15 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	11 mCE
Granulométrie de passage	10 mm
Profondeur d'immersion maxi	10 m
Température maxi de l'eau	+90°C (pendant 3 minutes)



Décimation	Référence	Prix TG HT 2016	Accessoires recommandés					
Désignation	Reference	Prix IG HI 2016	Kit de refoulement	Alarme sonore	Interrupteur à flotteur			
Subson Premium S 20-MFP	6045209	352,00 €	10200	0500500	4048052			
Subson Premium S 30-MFP	6045210	400.00 €	19389	2529590				

Subson AB

Vide caue

Vidange optimale d'espaces inondés avec une aspiration résiduelle de 2 mm.









Avantages

Aspiration optimale

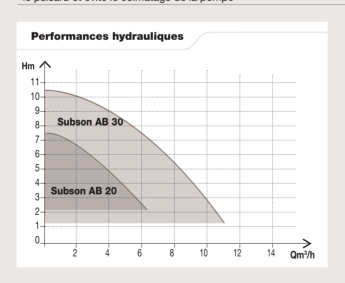
Equipé d'une crépine conçue pour permettre une aspiration optimale jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 2 mm

Facile à utiliser

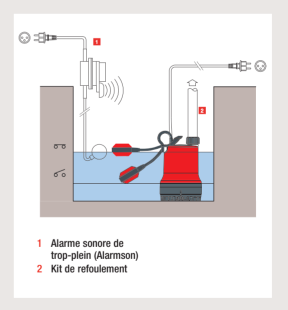
Prêt à pomper, pas d'outils nécessaires

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



Débit jusqu'à	11 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	11 mCE
Granulométrie de passage	2 mm
Profondeur d'immersion maxi	3 m
Température maxi de l'eau	+35°C



			Accessoires recommandés							
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Kit de refoulement Subson 20-30	Tuyau souple réf. Dn35 pvc	Collier- inox13/25-45	Raccord M.Fil.1"1/4 Tuy.D35 pp	Alarmson	Euroflot 423 vr-1x5		
Subson AB 20-MF	4145328	242,00 €								
Subson AB 20-MFP	4145329	258,00 €	19389	18817	21317	21317 2523093	2529590	4048052		
Subson AB 30-MF	4145330	285,00 €								

Subson

Vide caue

Relevage de bassin, d'eau de pluie, d'infiltration, d'eaux usées sans matières grasses ni fibreuses.

Pour la version « A » eaux agressives :

- eau de rejet d'adoucisseur
- eau de mer
- eau de piscine
- eau saumâtre



Avantages

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

Facile à utiliser

Installation simple et rapide

(clapet anti-retour incorporé, prise électrique)

Fonctionnement automatique par interrupteur à flotteur intégré

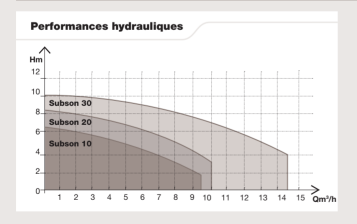
Mise en service instantanée

Pas d'entretien

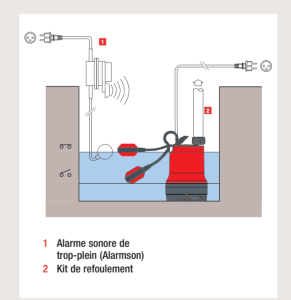
Polyvalente

Fonctionnement possible en mode immergé ou émergé

Version A pour les eaux agressives



Débit jusqu'à	16m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	11 mCE
Granulométrie de passage	10 mm
Profondeur d'immersion maxi	3 m
Température maxi de l'eau	+90°C (pendant 3 minutes)



			Accessoires recommandés							
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Kit de refoulement Subson 20-30	Tuyau souple réf. Dn35 pvc	Collier- inox13/25-45	Raccord M.Fil.1"1/4 Tuy.D35 pp	Alarmson	Euroflot 423 vr-1x5		
Subson 10-MF	4048406	211,00 €	21308	18816				4048052		
Subson 20-MF	4048407	232,00 €		18817	21317	2523093	2529590			
Subson 20-MP	4048405	227,00 €								
Subson 20-MFP	4061400	247,00 €	10000							
Subson 30-MF	4048409	273,00 €	19389							
Subson 30-MFP	4061401	289,00 €								
Subson 30-MFP-A	4048714	479,00 €								





Subsaneo home

Module de relevage des eaux claires

Relevage des eaux claires domestiques : alimentation, eaux ménagères.

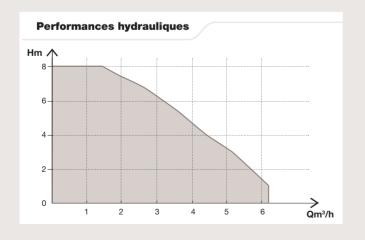
Recommandé pour évacuer les différentes eaux claires de la maison



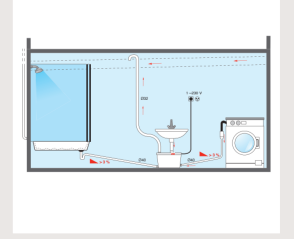
Avantages

Économe en énergie

Availlages
Flexibilité d'installation
S'adapte à toutes les installations
Prêt à installer avec câble et prise
Discrète
Design épuré pour une meilleure intégration
Faible encombrement
Silencieuse
Puissante
Hautes performances hydrauliques



Débit jusqu'à	6,2 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	8 mCE
Granulométrie de passage	10 mm
Température maxi de l'eau	+75°C (pendant 3 minutes)



Dácionation	Référence	Prix TG HT 2016	Accessoires recommandés		
Désignation	neierence	PIIX IG HI 2016	Vanne d'isolement		
Subsaneo home	4051192	733,00 €	4015488		

Mini-SVO

Pompe de relevage des eaux usées

Relevage d'eaux usées :

- eaux vannes
- eaux pluviales chargées de boues
- eaux avec traces d'hydrocarbures



Avantages

Compacte

Son encombrement réduit et son orifice de refoulement vertical la rendent idéale pour une installation en petit puisard

Pratique

La pompe est fournie avec 5 m de câble électrique

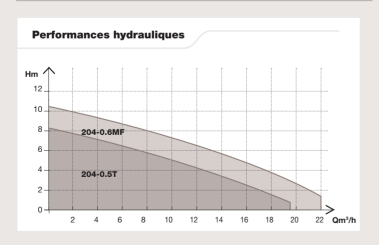
Le modèle monophasé est équipé d'un interrupteur à flotteur automatique

Equipée de pieds supports

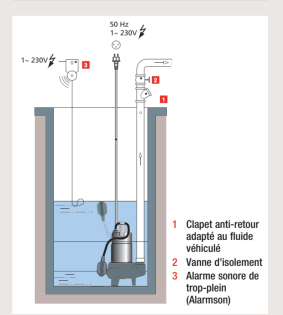
Fiable

Roue Vortex pratiquement imbouchable

Moteur à bain d'huile (sécurité en cas de fonctionnement momentané hors de l'eau)



Débit jusqu'à	22 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	10,5 mCE
Granulométrie de passage	40 mm
Profondeur d'immersion maxi	5 m
Température maxi de l'eau	+60°C (pendant 10 minutes)



			Accessoires recommandés							
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Vanne d'isolement	Alarme sonore (alimentation Mono 220 V)	Clapet anti-retour	Coffret pompe	Interrupteur à flotteur			
Mini-SVO 204-0.6-MF/D	4050129	611,00 €	4015489	0500500	4015759	4061607	4048050			
Mini-SVO 204-0.5-T4/D	4050130	527,00 €	4015489	2529590	4015/59	4061607	4048052			





Relevage d'eaux usées :

- eaux vannes
- eaux d'égout
- eaux usées et eaux de drainage
- vidange de fosse septique



Avantages

Sécurité de fonctionnement

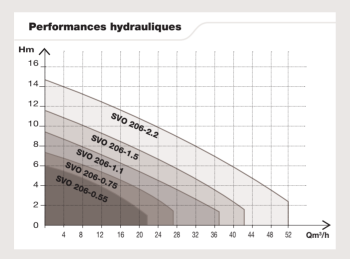
Chambre intermédiaire remplie d'huile, assurant une étanchéité totale contre les infiltrations d'eau dans le moteur

Fiable

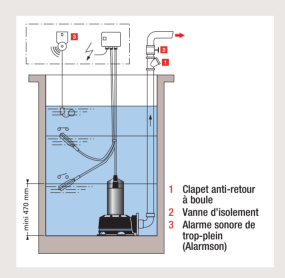
Pompe équipée de roue Vortex à tourbillon ou monocanal à passage libre, pratiquement imbouchable

Bague de protection de la garniture mécanique

La version inox 316L est parfaitement adaptée aux liquides corrosifs



Débit jusqu'à	52 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	14 mCE
Granulométrie de passage	44 mm
Profondeur d'immersion maxi	10 m
Température maxi de l'eau	+35°C



				Accessoires recommandés							
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Kit Pied d'assise* DN50/65	Kit Pied d'assise ECO* DN50/65	Coffret 1 pompe YN7112**	Coffret 2 pompes YN4200***	Flotteur	Clapet anti-retour Fonte taraudé	Vanne à boisseau acier taraudé	Accessoires communs à la gamme	
SVO 205-0.55-T4	4024506	652,00 €								- alarme sonore 4051111	
SVO 205-0.75-T4	4024509	764,00 €					4015465		kit de refoulement 4027343tuyau souple		
SVO 205-0.55 -MBF	4029435	739,00 €			027517 4091432	1432 4091434	4027319	4010400	4013100	DN50/DN70 4027324 - détecteur sens de rotation (TRI) 4010111	
SVO 205-0.75-MBF	4029436	844,00 €									
SVO 206-1.1-M	4006960	1 676,00 €	4027516	4027517							
SVO 206-1.5-M	4006966	1 984,00 €									
SVO 206-1.1-T4	4006958	1 450,00 €					4015760 4013169	4013169	- kit de refoulement 4027343		
SVO 206-1.5-T4	4006964	1 688,00 €							.52.5.5		
SVO 206-2.2-T4	4006970	2 307,00 €									

FVO 204

Pompe de relevage des eaux usées

Relevage d'eaux usées :

- eaux vannes
- eaux pluviales chargées de boues
- eaux avec traces d'hydrocarbures

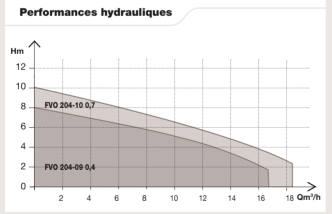


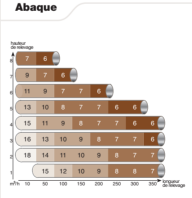
Avantages

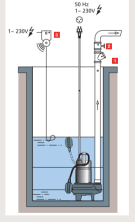
Fiable
Grand passage libre (40 mm)
Sécurité en cas de fonctionnement occasionnel hors eau
Roue Vortex en inox
Facile à utiliser
Livrée prête à brancher
Pas d'entretien particulier : nettoyage de la roue facile par démontage rapide, poids réduit
Connexion aisée : refoulement déporté

Débit jusqu'à	20 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	10 mCE
Granulométrie de passage	40 mm
Profondeur d'immersion maxi	5 m
Température maxi de l'eau	+35°C

- 1 Clapet anti-retour adapté au fluide véhiculé
- 2 Vanne d'isolement
- 3 Alarme sonore de trop-plein (Alarmson)







Désignation Réfé			Accessoires recommandés											
	Reference	Prix TG	Vanne	Clapet	Plague	Plague Alarme	ne Chaîne de	Installation 1 pompe		Installation 2 pompes				
	11010101100	HT 2016		l anti-retour		de fond sonore					Interrupteur à flotteur			
FVO 204-0.4MFP	2066473	625,00 €											1001 100	
FVO 204-0.4MP	2066471	609,00 €	401E400	4015750	6044006	0500500	4001600	4061607	40.400E0	4091433	4007010			
FVO 204-0.7MFP	2066479	662,00 €	4015489	39 4015759	6044206	2529590	4031693	3 4061607	4048052	4001404	4027319			
FVO 204-0.7MP	2066477	648,00 €								4091434				

Rocsan lix

Pompe submersible pour eaux chargées

- Pompage des eaux usées et chargées
- Pompage de boues jusqu'à 8% de matière sèche



Avantages

Construction robuste tout fonte

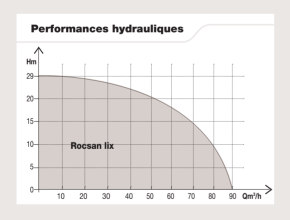
Roue à passage libre intégral (vortex ou monocanal) réduisant les risques d'obstruction

Double garniture mécanique pour une fiabilité accrue

Fonctionnement avec convertisseur de fréquence possible grâce aux protections thermiques des bobinages de type PTC

Contrôle de l'étanchéité via une sonde optionnelle permettant de programmer vos interventions de maintenance

Entrée de câble avec connecteur et étanchéité longitudinale



Plages d'utilisation

Débit maximum	90 m³/h
HMT maximum	29 mCE
Plage de température	+3 à +40 °C*
Diamètre nominal	DN 50 à 80
Granulométrie maximum	80 mm
Profondeur d'immersion maxi	10 m

*Maximum 60°C pendant 3 minutes

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Diamètre réf.	Intensité (A)	Puissance moteur kW
LIX V05DA- 122/EAD0-2-M0011-523-A	6066329	1 471,00 €	DN50	7,4	1,1
LIX V05DA- 122/EAD1-2-T0011-540-A	6066312	1 471,00 €	DN50	2,7	1,1
LIX V05DA- 124/EAD0-2-M0011-523-A	6066331	1 471,00 €	DN50	7,4	1,1
LIX V05DA- 124/EAD1-2-T0011-540-A	6066313	1 471,00 €	DN50	2,7	1,1
LIX V05DA- 126/EAD0-2-M0015-523-A	6066333	1 525,00 €	DN50	8,8	1,5
LIX V05DA- 126/EAD1-2-T0015-540-A	6066314	1 525,00 €	DN50	3,4	1,5

Mini SDL

Pompe dilacératrice de relevage d'eaux chargées

- Relevage d'eaux usées ou vannes, d'eau avec des particules fibreuses
- Vidange de fosse septique, d'égout
- Relevage des eaux de cusines de collectivité



Avantages

Imbouchable

Son couteau inox vient à bout de tous les débris (matières fibreuses en particulier), ce qui la rend pratiquement imbouchable

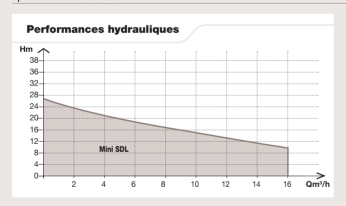
Simple à installer

Possibilité de monter un tuyau souple au refoulement

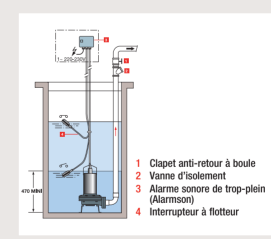
Montage sur chaise ou pied d'assise

Pas besoin d'installer un panier dégrilleur

La conception du moteur supprime tout risque d'explosion même en présence de méthane.



Débit jusqu'à	16 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	38 mCE
Granulométrie de passage	6 mm
Profondeur d'immersion maxi	10 m
Température maxi de l'eau	+35°C



							Accesso	ires reco	mmandés	;			
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	1 po insta	mpe allée		mpes allées	Pied d	'assise		Solution	n mobile		A I a
		111 2010						Coude		Coude			Alarmson
Mini SDL 204/1,1M	2060177	2 289,00 €	2522869		2522871								
Mini SDL 204/1,1T4	2060178	2 238,00 €	2522870		2522872					Avec			
Mini SDL 204/1,3M	2060400	2 520,00 €	2522869				2057179			bride			2529590
Mini SDL 204/1,3T4	2060401	2 476,00 €	2522870		2522871					G1"1/4	DN40		
Mini SDL 204/1,5M	2057225	2 555,00 €	2522869	1 x IPAE 2519924		1 x IPAE 2519924	Chaîne de	4027315	2058721	2057400	1m	Inox 18862	Prévoir 1 Euroflot
Mini SDL 204/1,5T4	2057226	2 497,00 €		2010024		2010024	relevage				18826	10002	423
Mini SDL 204/2,2T4	6047290	2 571,00 €	0500070		0500070		4031693			ou G1" ^{1/2}			4048052
Mini SDL 204/2,5T4	6047289	2 611,00 €	2522870		2522872					2057401			
Mini SDL 204/2,8T4	6047288	2 678,00 €											







SIR-EC

Station de relevage des eaux claires

- Relevage des eaux claires en entrée et sortie de la filière de traitement dans une installation d'assainissement non collectif, chaque fois que le niveau est situé en contrebas du niveau de rejet
- Relèvement d'eaux pluviales ou ménagères (évier, machine à laver...)



Avantages

Mise en œuvre simplifiée

Dispositif anti-retour intégré au refoulement

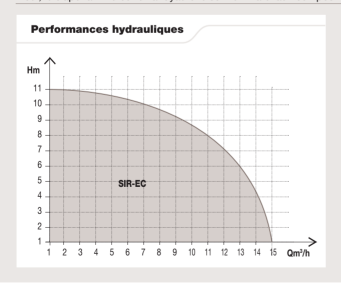
Un branchement électrique unique pour fonctionnement automatique assuré par interrupteur à flotteur

4 hauteurs de stations (en option, rehausse vissable de 30 cm)

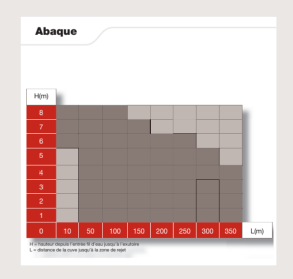
Une maintenance facilitée

Une vanne d'isolement 1/4 de tour au refoulement pour faciliter les opérations de démontage

Eléments intérieurs insensibles à la corrosion : la pompe, la vanne 1/4 de tour, le clapet anti-retour et la tuyauterie sont en matériaux composites



Débit jusqu'à	15 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	11 mCE
Granulométrie de passage	10 mm
Température maxi de l'eau	+35°C



Dácionation	Dáfáranas	Prix TG HT 2016	Accessoires recommandés				
Désignation	Référence	Prix 1G H1 2016	Rehausse SIR-EC	Alarme sonore	Interrupteur à flotteur		
SIR-EC-600/1000-10M/B	4138298	1 334,00 €					
SIR-EC-600/1500-10M/B	4138299	1 486,00 €	2528184	2529590	4027319		
SIR-EC-600/1800-10M/B	4138300	1 585,00 €	2526164	2529590	4027319		
SIR-EC-600/2300-10M/B	4138301	1 841,00 €					









Liftson-S

Module de relevage des eaux usées

Relevage d'eaux usées ou vannes avec ou sans particules ou matières fécales, chaque fois que le niveau d'évacuation est situé en contrebas du réseau de collecte.

Idéal pour l'aménagement d'une salle-de-bains, d'une salle d'eau ou de toilettes supplémentaires en sous-sol.



Avantages

Complet

Cuve monobloc en matériaux composites + corps de pompe intégré, capteur d'alarme en série, raccordements collecteurs multiples, capteur de niveau pré-réglé

Compact

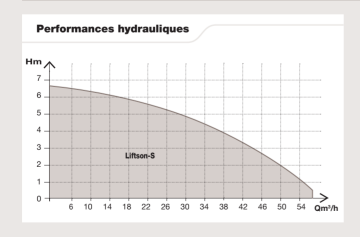
Toutes les fonctions nécessaires dans un minimum de place

S'installe aisément derrière une fausse cloison

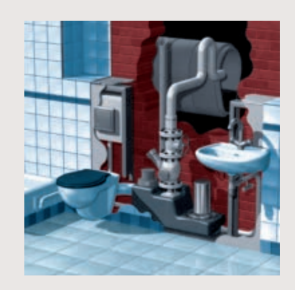
Ergonomique

Tous les organes sont accessibles directement sans intervention dans la cuve

Permet d'équiper complètement un sous-sol en raccordant aussi bien les appareils sanitaires (douche, lavabo, lave-linge...) que les toilettes et épuisements divers (puisard)



Débit jusqu'à	28 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à	5,2 mCE
Granulométrie de passage	40 mm
Température maxi de l'eau	+35°C



544 11	200		Accessoires recommandés					
Désignation	Référence	Prix TG HT 2016	Vanne DN 80 fonte	Clapet anti-retour G11/2	Pompe à main	Support de pompe à main		
Liftson S-1.1-M	2515150	3 128,00 €						
Liftson S-1.1-T4	2515160	3 037,00 €	2017162	4015761	2060166	65959		
Liftson S-1.1T4-NP	2515170	2 610.00 €						







Sanitson Premium

Module de relevage des eaux usées ou vannes

Relevage d'eaux usées ou vannes avec ou sans particules ou matières fécales, chaque fois que le niveau d'évacuation est situé en contrebas du réseau de collecte.



Avantages

Flexibilité dans les applications

Installation intérieure et extérieure

Idéal pour les réseaux ramifiés sous pression

Entièrement enterrable

Large gamme de pompes disponibles

Facilité d'utilisation

Principe de cuve « tout-en-un » : clapet anti-retour, vanne d'arrêt et tuyauteries internes intégrés et montés

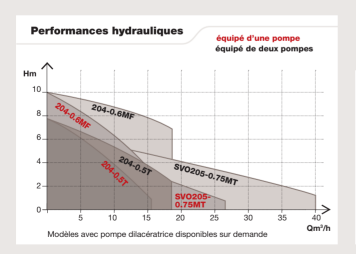
Maintenance et service aisés

Pompe(s) facilement démontable(s)

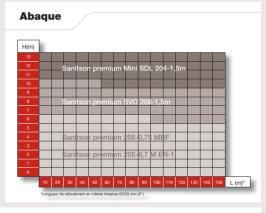
Fixation intégrée pour la régulation de niveau

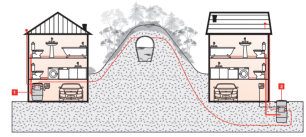
Deux poignées de manutention

Pompes et cuve anti-corrosion et 100% étanche (odeurs, gaz et liquides)



Débit jusqu'à	62 m ³ /h
Hauteur manométrique jusqu'à	25 mCE
Granulométrie de passage	10 à 44 mm
Température maxi de l'eau	+35°C





- 1 Sanitson Premium en garage ou cave
- 2 Sanitson Premium enterré

Décienation	Référence Prix TG HT 2016		Accessoires recommandés			
Désignation	Reference	Prix TG HT 2016	Alarme Sonore*	Rehausse		
Sanitson Premium-204-0.6-M	2525140	2 147,00 €	0500501			
Sanitson Premium-204-0.5-T4	2525141	2 043,00 €	2529591			
Sanitson Premium-2-204-0.6-M	2525142	4 872,00 €				
Sanitson Premium-2-204-0.5-T4	2525143	4 504,00 €	Fonctionnalité fournie	2525177		
Sanitson Premium-2-205-0.75-M	2525597	5 029,00 €				
Sanitson Premium-205-0.75-M	2525596	2 378,00 €	0500501			
Sanitson Premium-204-0,7-M EN-1	2529850	2 169,00 €	2529591			

Notes			



Accessoires

Accessoires HYDRAULIQUES	
Chaîne de relevage Clapet anti-retour Clapet de pied-crépine Coudes de refoulement Kit de refoulement Filtre flottant Kit d'aspiration Kit hydromini Kit pied d'assise Kit surpression Manomètre Pompe à main Cuves	62 63 63 63 64 64 65 65 65
Accessoires ÉLECTRIQUES	
Alarme sonore de trop plein Coffret de commande et protection - YN 3000 Coffret de commande et protection - YN 7000 Disjoncteurs magneto-thermique Flotteurs Kit manque d'eau Acson Vario Protectis home first	66 66 67 67 68 68 69



Chaîne de relevage



Application : relevage de groupes submersibles **Matériaux :** acier galvanisé (STVZ) ou inoxydable (1.4401) pour une charge admissible de 400 kg

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Chaîne PCS 400KG STVZ 3M CE NEUTRAL	6063139	127,00 €
Chaîne PCS 400KG 1.4401 3M CE NEUTRAL	6063135	289,00 €

Clapet anti-retour

Sans raccords pour une utilisation dans les installations de distribution d'eau

Température max: 90°C



Clapet anti-retour à ogive

Application: eaux claires

Matière : laiton Femelle/Femelle

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Clapet-anti-retour-515-1"	4013151	164,00 €
Clapet-anti-retour-515-1"1/4	4013152	218,00 €
Clapet-anti-retour-515-1"1/2	4013153	244,00 €
Clapet-anti-retour-515-2"	4013154	372,00 €
Clapet-anti-retour-515-2"1/2	4013156	542,00 €



Clapet anti-retour à boule Application : eaux usées et chargées

Matière: corps en fonte - PN10

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Clapet-anti-retour-516N-2"-PN10-F/F	4015465	266,00 €
Clapet-anti-retour-516N-1"1/2-PN10-F/F	4015759	170,00 €
Clapet-anti-retour- DN80	4015761	725,00 €
Clapet-anti-retour-516-DN100	4015762	907,00 €
Clapet-anti-retour-516-DN150	4015763	1 417,00 €



Clapet anti-retour à boule

Application : eaux usées et chargées

Matière: PVC - PN6 Température: -10 à 60 °C Fonctionnement:

vertical ascendant et horizontal

Femelle/Femelle Avec trappe de visite

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Clapet-anti-retour-517N-1"1/4	4004711	144,00 €
Clapet-anti-retour-517N-1"1/2	4004712	247,00 €
Clapet-anti-retour-517N-2"	4004713	290,00 €



Clapet de pied crépine



Application: eaux claires

Matériaux: plastique/taraudé femelle Composants: crépine et clapet antiretour pour la conduite d'aspiration reliant la station de pompage Fonctionnement: toutes positions Températures: -10 à 65 °C

À installer à l'extrémité inférieure du tuyau d'aspiration et immergé dans le liquide.

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Clapet de pied crepine-513-1"	4013147	18,10 €
Clapet de pied crepine-513-1"1/4	4013148	23,70 €
Clapet de pied crepine-513-1"1/2	4013149	39,10 €
Clapet de pied crepine-513-2"	4013150	53,00 €

Coudes de refoulement



Modèles

2057400 : raccordement fileté pour Mini-SDL < 2,2 kW, refoulement taraudé.

2057401 : à bride DN40 PN10 pour toute Mini-SDL, refoulement

taraudé.

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Coude pompe dilaceratrice DN32-G1"1/4	2057400	161,00 €
Coude pompe dilaceratrice DN40-G1"1/2	2057401	190,00 €

Kit de refoulement



Application: pour Subson 10 ou 20-30

Le kit comprend :

- 5 m de tuyau souple
- 1 raccord mâle
- collier de serrage.

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Kit-Refoulement-Subson 10	21308	55,00 €
Kit-Refoulement-Subson 20-30	19389	80,00 €

Filtre flottant

Matériaux : filtre en acier inoxydable, flotteur en polyéthylène



Modèles

Type F : filtre flottant à mailles fines 1,2 mm

Type FR : filtre flottant à mailles fines 1,2 mm avec clapet anti-retour intégré

Type G: filtre flottant à grosses mailles 1,8 mm

Type GR: filtre flottant à grosses mailles 1,8 mm avec clapet anti-retour intégré

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Filtre d'aspiration à flotteur type G Ø1"1/4	2024959	48,00 €
Filtre d'aspiration à flotteur type GR Ø1"1/4	2024960	93,00 €
Filtre d'aspiration à flotteur type F Ø1"1/4	2024961	80,00 €
Filtre d'aspiration à flotteur type FR Ø1"1/4	2024962	128,00 €



Kit d'aspiration



Application : pour pompe type Jetson Flexibles longueur 7 m avec clapet de pied-crépine et 2 raccords aspiration et refoulement.

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
STARKIT G1"	4027874	42,40 €
STARKIT G1"1/4	4056081	88,00 €

Kit Hydromini



Application : pour systèmes domestiques de surpression

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Kit-Hydromini-MONO-PN10	4035209	398,00 €
Kit-Hydromini-TRI-PN10	4035210	539,00 €

Kit pied d'assise

Application: pour pompe 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 coudé
- 1 support de pompe
- 1 support haut de barre(s) 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

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Pied d'assise DN 40	2057179	732,00 €

Cuves



Cuves de 3 000 à 5 000 litres



Cuves de 6 000 à 10 000 litres

- Ces cuves sont destinées à stocker l'eau de pluie afin de pouvoir la réutiliser pour des usages externes ou internes au bâtiment.
- Cuves fabriquées en polyéthylène vierge haute densité.

Capacité des cuves (Litres)	Référence	Prix* TG HT 2016
3 000	4137948	4 261,00 €
4 000	4137949	5 082,00 €
5 000	4137950	5 862,00 €
6 000	4137951	7 362,00 €
7 000	4137952	8 762,00 €
8 000	4137953	9 124,00 €
10 000	4137954	11 152,00 €

^{*} Les prix des cuves s'entendent transport compris non déchargées.



Kit Surpression



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
- 1 manomètre à bain de glycérine

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Kit Surpression-100L-D4	4089288	468,00 €
Kit Surpression-200L-D4	4089289	663,00 €
Kit Surpression-300L-D4	4097272	813,00 €
Kit Surpression-500L-D4	4097273	1 286,00 €

Manomètre

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.



Matériaux : diamètre 50 - raccord vertical G1/4"

Pression de service : 0 à 6 bars (0-6B) / à 10 bars (0-10B) / à 16 bars (0-16B)

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
MANO-0/6B- D50-G1/4"-SEC	63864	16,80 €
MANO-0/10B- D50-G1/4"-SEC	18787	16,80 €
MANO-0/16B- D50-G1/4"-SEC	4004709	16,80 €

Pompe à main



Application : pour le relevage de groupes submersibles **Matériaux :** en acier galvanisé (STVZ) ou inoxydable (1.4401) pour une charge admissible de 400 kg

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Pompe à membrane manuelle R1"1/2-GG	2060166	409,00 €



Alarmson

Alarme sonore de trop plein



Système d'alarme indépendant du secteur avec fiche à contact de protection, alarme acoustique et contact sec. Mini-interrupteur flottant avec 3 m de câble (2 x 0,75 mm²) monté sur l'appareil.

Application: 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-S : avec réserve de marche 8h

Caractéristiques techniques

Tension de service	1~230V
Fréquence	50 Hz
Température du fluide maximum	+60 °C
Tension de commande	12 V CC
Charge de contact max Alarmson	1 A (230 V CA)
Charge de contact max Alarmson-s	16 A (250 V CA)
Classe de protection	IP 20
Dimensions (I x H x P)	68 x 112 x 53 mm

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Alarmson	2529590	272,00 €
Alarmson-S	2529591	388,00 €

YN 3000

Coffret de commande et de protection



Coffret commande utilisable en liaison avec une station intermédiaire de relevage de type YN3000, pour le pilotage d'une ou deux pompes submersibles.

La détection des niveaux peut se faire par détection pneumatique (cloche à air ou compresseur), à partir d'un capteur niveau (4-20 mA) ou via des interrupteurs flotteurs.

Le système de régulation comprend principalement une unité microcontroleur (CPU) pour la commande,

la surveillance et l'enregistrement et le réglage de toutes les procédures.

Le coffret de commande n'est pas "anti-déflagrant" et doit être placé en dehors de la zone à risques.

Pour un pilotage dans un secteur avec risque d'explosion, il faut prévoir un détecteur de niveau barrière Zener.

Bornes d'entrée pour le raccordement d'interrupteurs à flotteurs (WA 65 ou 95) et capteurs de niveau 0-1 mWS.

Contacts libres de potentiels pour report défaut général, alarme trop plein, défaut pompe 1, défaut pompe 2.

Enclenchement forcé de la pompe et déclenchement de cette dernière après temporisation.

Vibreur et compteur horaire de fonctionnement intégrés.

Ecran LCD

Interrupteur principal verrouillable.

Diode (LED) pour alarme, marche/temporisation, mode manuel/ automatique.

Réseau d'alimentation : Mono 230 V ou Tri 400 V Pour pompes submersibles (jusqu'à 10 A)

YN3100

Pour 1 pompe, prévoir interrupteur à pression d'air.

YN3200

Pour 2 pompes, prévoir interrupteur à pression d'air.

Caractéristiques techniques

Tension de service	1~230V, 3~400 V
Fréquence	50/60 Hz
Plage de température	-20 à +60 °C
Plage de courant absorbé	0,3 à 12 A
Tension de commande	230 V AC
Puissance absorbée maximum	6 VA / 20 VA
Indice de protection	IP 65
Puissance de raccordement P2	4 kW
Champ de mesure	0-1 mWs (capteur interne)

Intensité (A)	Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
0,3 à 12	YN3112M	2522869	1 307,00 €
0,3 à 10	YN3112T4	2522870	1 307,00 €
0,3 à 12	YN3212M	2522871	2 053,00 €
0,3 à 10	YN3212T4	2522872	2 053,00 €



YN 7000

Coffret de commande et de protection



Commande et gestion d'une pompe

Application : pour pompes de forage, de relevage et de surpression

Réseau d'alimentation : Mono 230 V ou Tri 230/400 V

En forage : commande 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 et sans temporisation

Intensité (A)	Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
0,5 à 12	YN7112	4061607	445,00 €

Disjoncteurs magneto-thermique



Pilotage direct d'une pompe en pression sans coffret

Pourvoir de coupure : 10 A Raccord femelle : 1/4

Tourner la vis A en + ou - pour fixer la pression minimale désirée. Tourner la vis B en + pour fixer la pression maximale de coupure.

Disjoncteur avec lampe témoin verte dans un boîtier à monter en saillie.

2 presse-étoupes de câblage sont fournis. Pour tous types 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.

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Disjonct Magn Therm 0,25/0,4A	4066589	171,00 €
Disjonct Magn Therm 0,4/0,63A	4066590	171,00 €
Disjonct Magn Therm 0,63/1A	4066591	171,00 €
Disjonct Magn Therm 1/1,6A	4066592	171,00 €
Disjonct Magn Therm 1,6/2,5A	4066593	171,00 €
Disjonct Magn Therm 2,5/4A	4066594	171,00 €
Disjonct Magn Therm 4/6,3A	4066595	171,00 €
Disjonct Magn Therm 6,3/10A	4066596	171,00 €



Flotteurs



Régulateur de niveau à flotteur lesté

Application: eaux chargées, eaux d'égout et liquipes à haute résistivité Livré avec câble électrique (10 ou 20 m). Fonctionnement en vidange ou remplissage arrêt-marche

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
NIVO 430x1-10M	4027319	133,00 €
NIVO 430x1-20M	4027320	147,00 €
NIVO 430x1-30M	2529027	164,00 €



Interrupteur à flotteur avec contrepoids

de la pompe.

Application : eaux claires Livrés avec câble électrique (5, 10 ou 20 m) Fonctionnement en vidange ou remplissage arrêt-marche de la pompe.

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Euroflot 423VRx1-5	4048052	85,00 €
Euroflot 423VRx1-10	4048483	92,00 €
Euroflot 423VRx1-20	4048484	141,00 €

Kit manque d'eau



Application : surpression et de maintien de pression

Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Kit M/E ville 1/4" MULTI POMPES ACS	4138091	217,00 €
Kit M/E ville DN50 1PPS	4138958	387,00 €
Kit M/E ville DN65 1PPS	4144245	518,00 €
Kit M/E ville DN80 1PPS	4144246	692,00 €
Kit manque eau bache Alti	4103646	431,00 €

VEV



Acson Vario



Dispositif de commande et protection à vitesse variable

Dispositif automatique de commande à variation de vitesse électronique et de protection pour pompe de surface ou immergée à usage domestique.

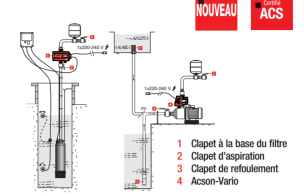
Avantages

Polyvalent : maintien d'une pression, marche / arrêt automatique, protection contre le manque d'eau.

Utilisation aisée : Écran pour l'affichage des paramètres de réglages, menu rapide et intuitif.

Ecologique : économie d'eau, économie d'énergie. **Fiable :** Insensible à la corrosion, fonction antigel.

Compact : Capteur de pression intégré.



Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Acson-Vario-VSM 05A	4185998	650,00 €
Acson-Vario-VSM 09A	4185999	697,00 €
Acson-Vario-VST 06A	4186000	650,00 €
Acson-Vario-VST 10A	4186001	697,00 €

Protectis home first

Dispositif de contrôle et de commande Conçu pour l'automatisation des pompes domestiques



Avantages

Complet : fonction marche / arrêt automatique, protection manque d'eau, maintien sous pression.

Simple à installer : livré prêt à l'emploi, il se monte directement sur le refoulement de la pompe et ne nécessite aucun entretien.

Facile à régler : le Protectis home first est conçu pour éviter les coups de bélier, très peu de pertes de charge.





Désignation	Référence	Prix TG HT 2016
Protectis home first	4194444	149,00 €

Notes



0 801 800 800

Service & appel gratuits

www.salmson.com

service.conso@salmson.fr

Espace Lumière - Bâtiment 6 53, boulevard de la République 78403 Chatou Cedex



