



SRE 1000

Station de Relevage Economique double Grande capacité

Station de relevage économique

Livret technique : 5908.1



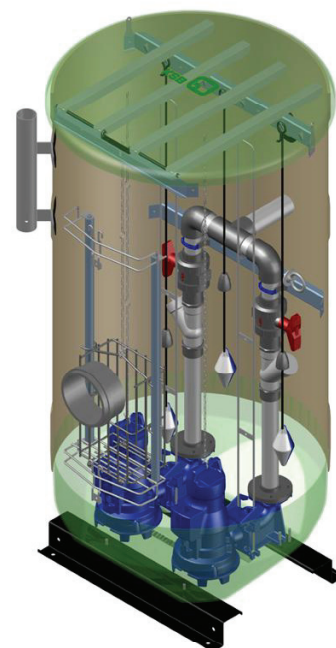
Relevage industriel
Assainissement



Relevage domestique
Lotissements
Rabatement



Relevage
Evacuation eaux
usées



• Exécution

Station de relevage préfabriquée avec cuve en composite pour installation enterrée.
Équipée de deux pompes submersibles pour eaux usées montées sur pied d'assise avec système de guidage double.

Tuyauterie de refoulement complète en PVC, avec vannes à boisseau sphérique et clapets anti-retour à boule montés dans la cuve

Cuve en polyester armé de fibre de verre.

- Diamètre cuve : 1000 mm
- Hauteur cuve : 2116 mm (hors tout)
- Volume utile : 628 l (du radier au fil d'eau d'arrivée)
- Couvercle de cuve: 1000 mm en polyester armé de fibre de verre
- Arrivée des eaux : manchette PVC, Ø 200 avec joint à lèvres
- Cote fil d'eau arrivée : 1,20 m sous le terrain naturel
- Raccord refoulement : sortie lisse PVC pression DN 65
- Cote axe de rejet : 0,75 m sous le terrain naturel (hors gel)
- Sortie de câbles : étanche au dessus du Refoulement.

• Caractéristiques

Q max. : 50 m³/h (13,9 l/s)
H max. : 49 m
Temp. du fluide pompé 40 °C max. en service continu

• Matériaux

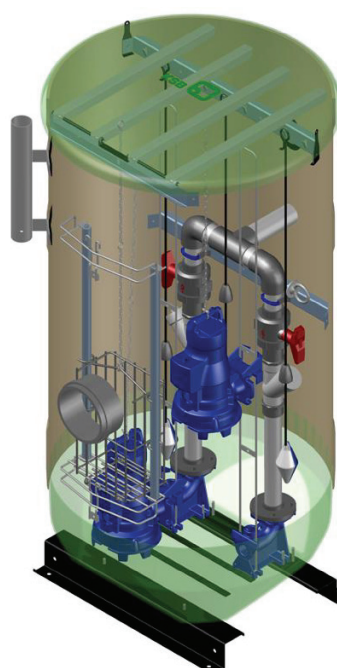
Cuve : Polyester armé de fibre de verre
Canalisation et robinetterie : PVC
Traverse de reprise & supérieure : acier inox



- Gestion de niveaux par flotteurs
- Logistique express
- Système tout inclus

• Mise en service

se reporter page 231



SRE 1000

Station de relevage économique

Tarifs Produits - SRE 1000

Groupe de matériel : 27

Tailles	DN (mm)	Roue	Robinetterie interne	
			n° de code	Prix H.T. €
SRE - 1 ~ 230 V - 50 Hz				
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 500 NE	50	Vortex	49711705	7520,65
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 501 NE	50	Vortex	49711706	7645,68
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 502 NE	50	Vortex	49711709	7915,19
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 503 NE	50	Vortex	49711711	7915,19
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 601 NE	65	Vortex	49711713	8591,69
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 602 NE	65	Vortex	49711715	8682,64
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 603 NE	65	Vortex	49711717	8682,64
SRE - 3 ~ 400 V - 50 Hz				
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 500 ND	50	Vortex	49711704	7535,69
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 501ND	50	Vortex	49711707	7634,94
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 502 ND	50	Vortex	49711708	7904,45
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 503 ND	50	Vortex	49711710	8054,9
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 601 ND	65	Vortex	49711712	8580,94
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 602 ND	65	Vortex	49711714	8671,89
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 603 ND	65	Vortex	49711716	8792,63

SRE	DN (mm)	P ₂ (kW)	I _N (A)	Poids (kg)
SRE - 1 ~ 230 V - 50 Hz				
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 500 NE	50	0,55	5,00	209
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 501 NE	50	0,75	6,00	209
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 502 NE	50	1,10	8,20	209
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 503 NE	50	1,10	8,20	209
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 601 NE	65	0,75	6,00	242
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 602 NE	65	1,10	8,20	242
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 603 NE	65	1,10	8,20	242
SRE - 3 ~ 400 V - 50 Hz				
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 500 ND	50	0,55	2,30	209
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 501ND	50	0,75	2,80	209
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 502 ND	50	1,10	3,00	209
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 503 ND	50	1,50	3,50	209
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 601 ND	65	0,75	2,80	242
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 602 ND	65	1,10	3,00	242
SRE 1000 & 2 AMA-PORTER 603 ND	65	1,50	3,50	242

Prix publics H.T. et hors éco-participation, valable à partir du 01/01/2016.

Pour en savoir plus sur le montant de l'éco-participation et sur les procédures de collecte en fin de vie du matériel, www.ksb.fr/ecoparticipationnetcollecte.

Pour toute commande dont le montant net hors taxes est inférieur à 800 €, une participation aux frais de dossier sera facturée à hauteur de 25 €.

Photographies non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques.



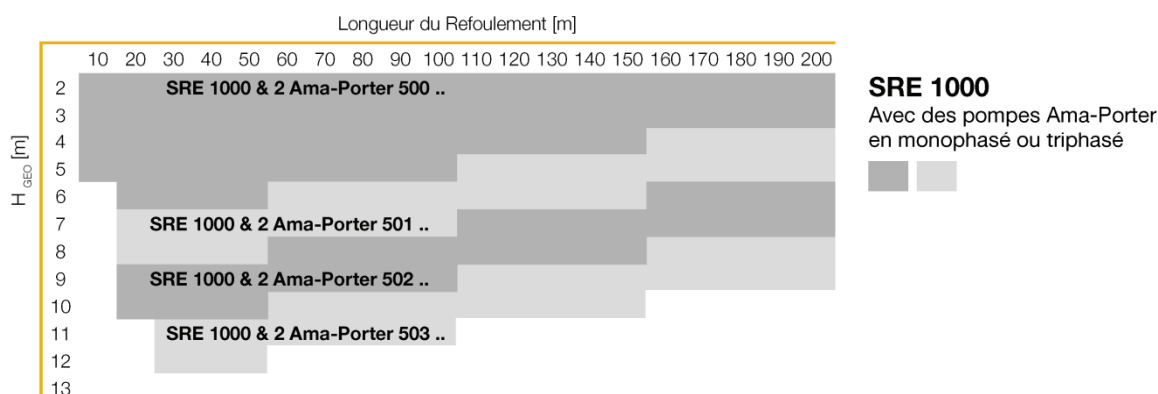
SRE 1000

Station de relevage économique

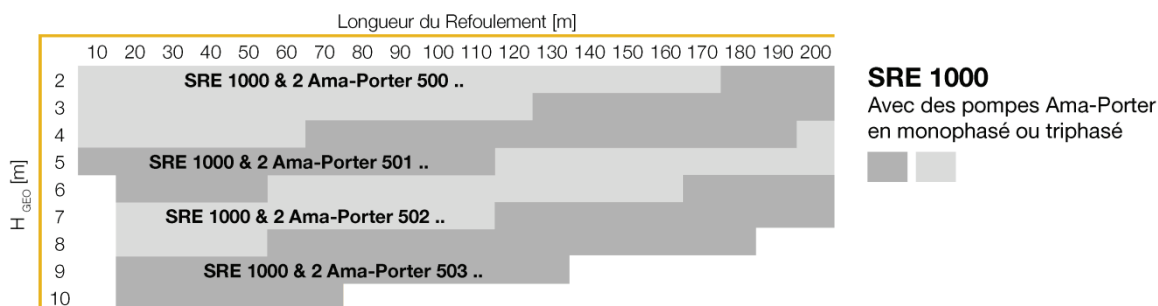
Fourniture

- 1 Cuve polyester armé de fibre de verre, Ø 1000 mm, hauteur 2116 mm avec système de manutention et d'ancrage.
- 2 électropompes submersibles avec roue vortex et 10 m de câble.
- 2 pieds d'assise DN 50 ou 65 (suivant le Ø de la pompe)
- 1 Couvercle à système de fermeture
- 1 Manchette pour l'arrivée PVC Ø 200 avec joint à lèvre.
- 1 Manchette pour l'arrivée PVC Ø 200 avec joint à lèvre.
- Canalisation interne PVC avec robinetterie interne, deux clapets à boule et deux vannes ¼ de tour DN 50 ou 65
- 2 Chaînes et manilles pour le levage des pompes.
- 3 régulateurs de niveau avec 10 m de câble.
- 1 sortie de câbles avec joint d'étanchéité à lèvre.
- 1 Coffret de commande pour les deux pompes.

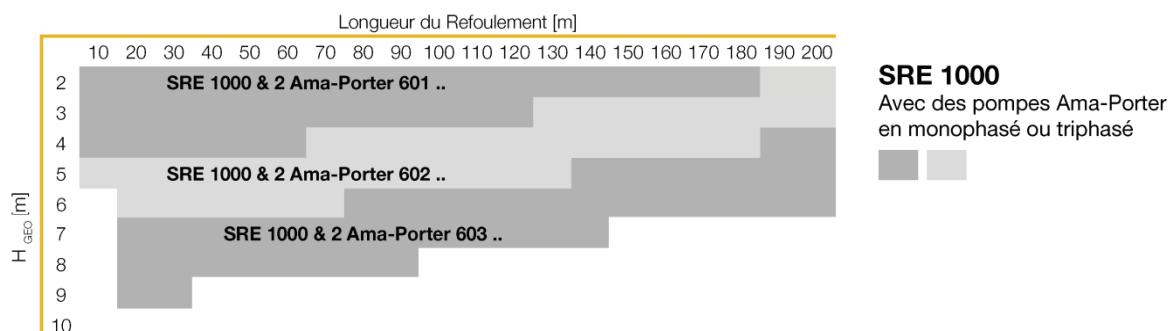
Sélection rapide d'un poste DN 50 avec réseau en DN 50 pour un débit d'environ 8 m³/h

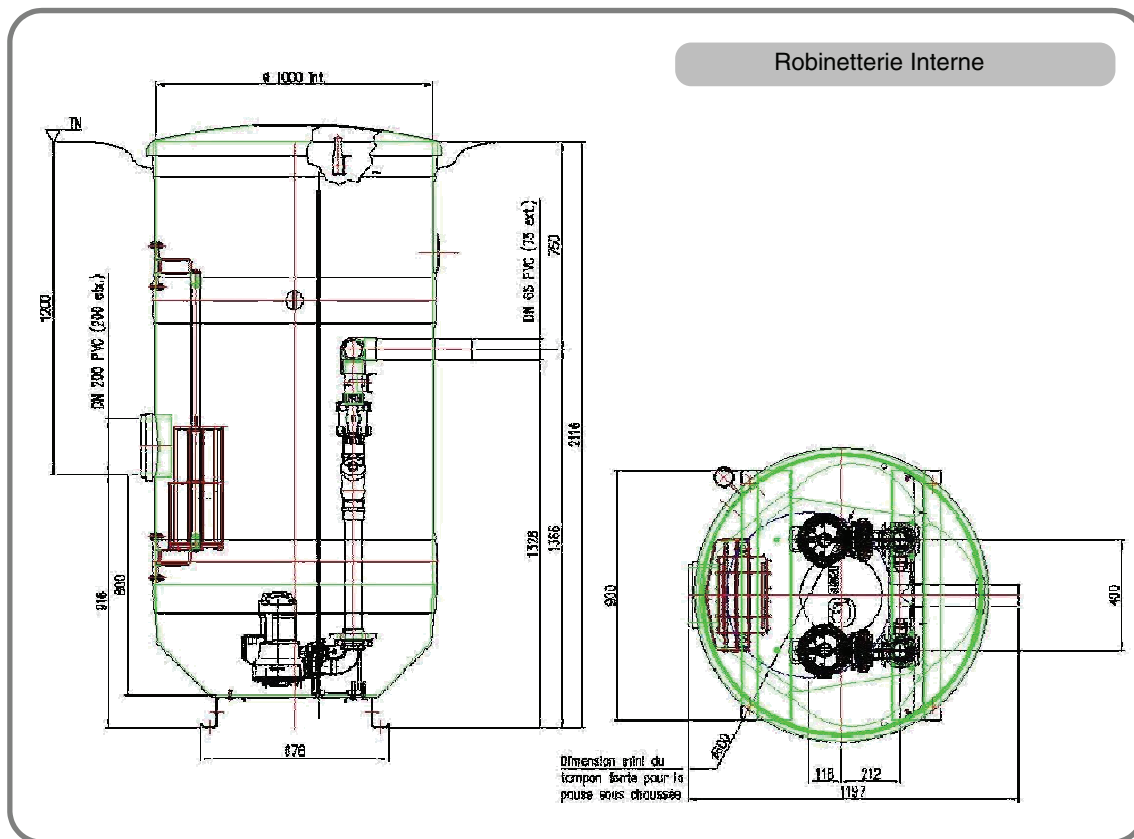


Sélection rapide d'un poste DN 50 avec réseau en DN 65 pour un débit d'environ 12 m³/h









Sélection rapide d'un poste DN 65 avec réseau en DN 65 pour un débit d'environ 12 m³/h





Accessoires

	Désignation	n° de code	Prix H.T. €	GM
	Kit consuel pour coffret - Triphasé Kit consuel pour coffret - Monophasé	49709709 49709994	1 383,81 1 206,07	27 27
	Kit panier de dégrillage double barre (monté dans la cuve)	49709710	1 004,89	27
	Kit potence 150 kg avec support intégré (monté sur la cuve)	49709711	1 093,01	27
	Kit support potence 150 kg (intégré sur la cuve)	49709712	252,13	27
	Jeu accessoires palan 500 kg - 3 m de chaîne	39000540	625,06	24
	Kit grille antichute pour cuve SRE avec 4 barreaux indépendants en inox (monté sur la cuve)	49709765	474,88	27
	Flotteur supplémentaire pour alarme	49709773	72,62	27

Prix publics H.T. et hors éco-participation, valable à partir du 01/01/2016.
 Pour en savoir plus sur le montant de l'éco-participation et sur les procédures de collecte en fin de vie du matériel, www.ksb.fr/ecoparticipationnetcollecte.
 Pour toute commande dont le montant net hors taxes est inférieur à 800 €, une participation aux frais de dossier sera facturée à hauteur de 25 €.
 Photographies non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques.