

SRS, Station de Relevage Standard précodifiée

Industrie

Eau propre

Eaux usées

Énergie

Bâtiment

Mines

Domaines d'application

Évacuation des eaux usées ou pluviales

- Eaux usées domestiques et eaux vannes avec matières solides et fibres
- Eaux chargées
- Eaux pluviales

Plus d'informations :

www.ksb.fr/catalogueproduits

Nous relevons le défi du prêt à pomper !

Votre interlocuteur :

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com



SRS, Station de Relevage Standard précodifiée

Matériaux résistants et imputrescibles

- 1 Cuve en polyester armé
- 2 Cheminée en « Enroulement Hélicoïdale par Nappe » avec renforts
- 3 Canalisation en PVC

Facilité de manutention

- 4 Oreilles de levage
- 5 Renforts de fond de cuve pour la manutention et l'ancrage
- 6 Pied d'assise fonte avec étrier de guidage ainsi que chaînes et manille inox pour les pompes
- 7 Traverse dans le couvercle pour reprise des flotteurs, chaînes et câbles

Sécurité

- 7 Couvercle à fermeture sécurisée
- 3 Étanchéité grâce aux clapets à boule
- 3 Isolation du poste grâce aux vannes ¼ de tour
- 8 Manchette d'arrivée pré-percée

Excellente régulation

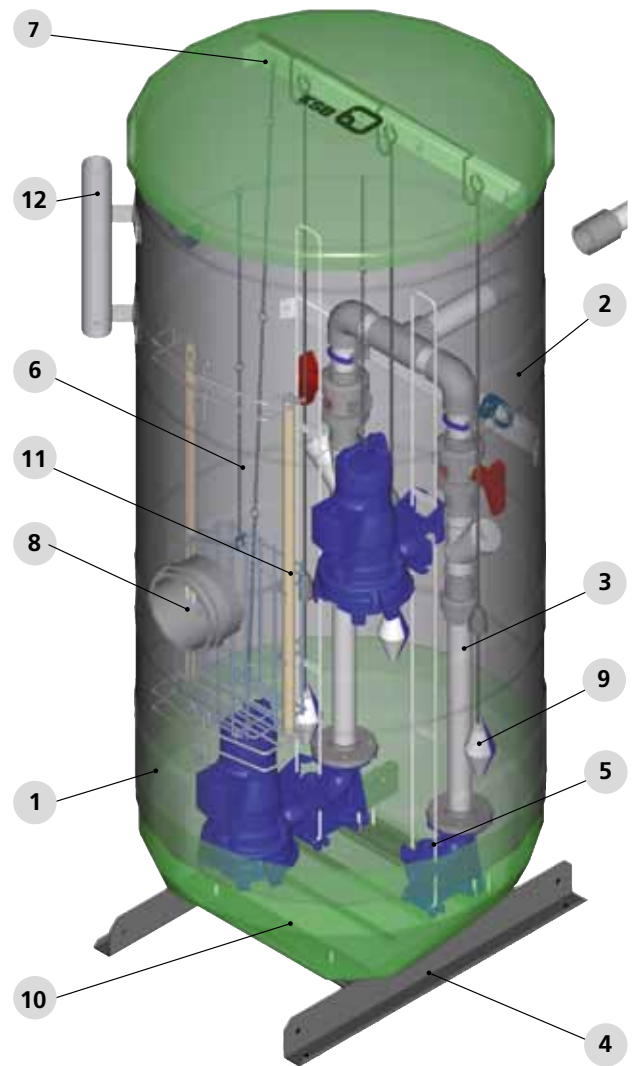
- 9 Assurée par le coffret de commande fourni avec trois flotteurs

Fond auto-nettoyant

- 10 Design spécifique et face intérieure gel-coatée : une exclusivité KSB !

Options

- 11 Panier de dégrillage inox avec guidage pour entretien facile
- 12 Support potence galvanisé pour manutention aisée



Avec la SRS, bénéficiez de performances industrielles et d'une très bonne tenue dans le temps, d'un rapport qualité/prix compétitif et de délais de livraison adaptés à vos besoins.

Cuve	Caractéristiques	Gammes de pompage
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diamètre : 1000 mm ▪ Hauteur hors tout : 2450 mm ▪ Volume utile : 785 litres ▪ Ø manchette d'arrivée : 200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Station équipée de deux pompes ▪ Débit unitaire maxi. : 55 m³/h ▪ HMT maxi : 40 m ▪ Section de passage jusqu'à : 65 mm ▪ Longueur de câble : 10 m 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x Ama-Porter® ▪ 2 x Amarex® N ▪ 230 V mono. ou 400 V tri. ▪ Roue : Vortex (F) ou dilacératrice (S)

