

SRS, Station de Relevage Standard

Nouvelles versions



Domaines d'application

Évacuation des eaux usées
ou pluviales

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

Pour plus d'informations :
www.ksb.fr

Votre interlocuteur



SRS, Station de Relevage Standard

1 Matériaux résistants et imputrescibles

Cuve en polyester armé de fibre de verre avec cheminée en enroulement renforcé

- Canalisation en PVC et accessoires en inox

2 Facilité de manutention

- Renforts de fond de cuve pour la manutention et l'ancrage
- Oreilles de levage pour la mise en terre
- Pieds d'assise pour la mise en place des pompes avec chaînes et manille en inox

3 Sécurité

- Couvercle à fermeture sécurisée
- Étanchéité du poste garantie par une manchette d'arrivée
- Isolation du poste grâce aux vannes ¼ de tour

4 Fourniture clé-en-main

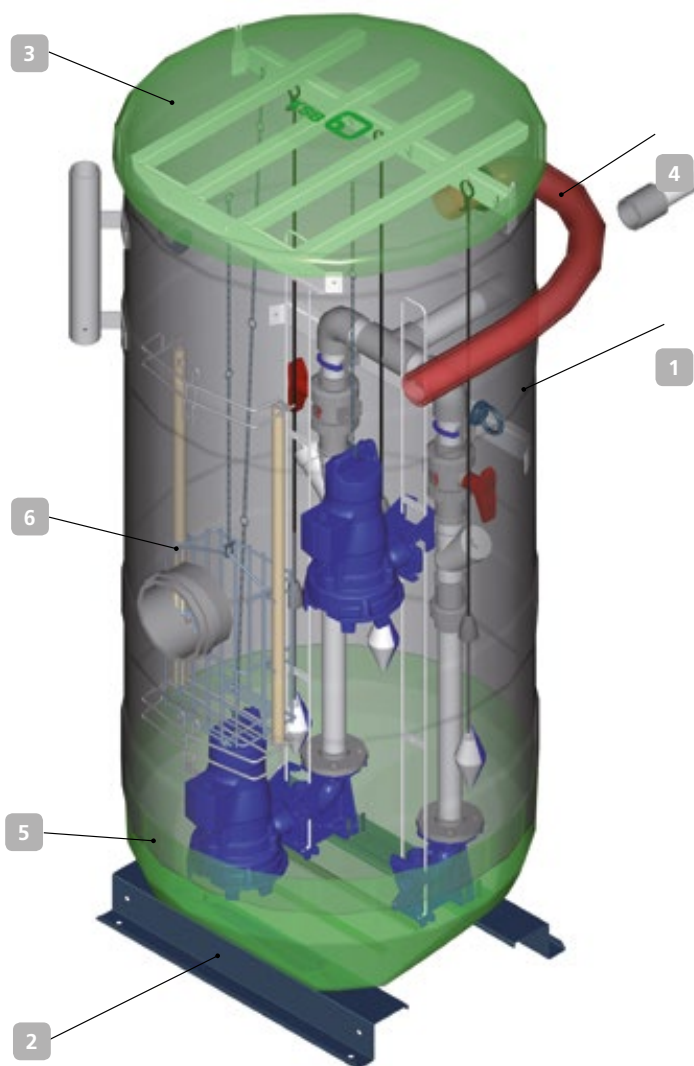
Poste équipé d'une gaine électrique, de flotteurs et d'un coffret de commande assurant la protection des pompes et la régulation de la station

5 Fond auto-nettoyant

Design conique pour éviter la sédimentation et intérieur gel-coaté évitant l'accrochage des graisses et des boues

6 Options

- Panier de dégrillage inox à fond ouvrant pour entretien facile
- Grille antichute à barreaux indépendants pour la sécurité
- Kit coffret consuel



Version illustrée

Refoulement avec robinetterie interne et sortie unique

Nouvelles versions

- Relèvement simple sans robinetterie
- Refoulement avec robinetterie dans un regard externe

Cuve

Diamètre :	1000 mm
Hauteur hors tout :	2450 mm
Volume utile :	785 litres
Ø manchette d'arrivée :	200 mm

Caractéristiques

Station équipée de deux pompes	
Débit unitaire maxi. :	55 m ³ /h
HMT maxi :	40 m
Section de passage jusqu'à :	65 mm
Longueur de câble :	10 m

Gammes de pompage

2 x Ama-Porter®
2 x Amarex® N
230 V mono ou 400 V tri
Roue : Vortex (F) ou dilacératrice (S)



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr