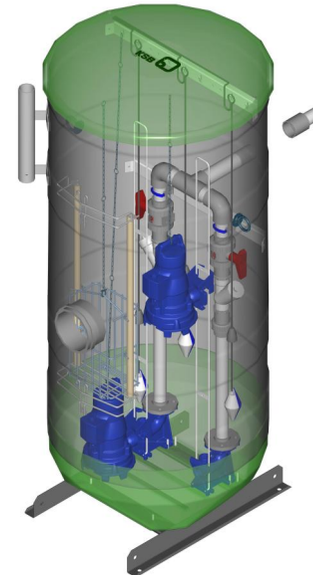


motralec

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

Présentation produit Station de relevage SRS

Lancement du produit,
mise en avant du
portefeuille Relevage KSB,
le Leader Européen.



Station de Relevage Standardisée SRS

Nous relevons le défi du prêt à pomper !



Domaine d'applications :

Evacuation des eaux usées et eaux vannes contenant des matières solides et des fibres. La **Station de Relevage Standardisée SRS** est conçue pour répondre à la majeure partie des situations et besoins qui peuvent être rencontrés sur la majeure partie des réseaux de l'assainissement sous pression de type résidentiels, communaux, pluviaux voire même industriels selon l'effluent.

Objectifs :

La **SRS** est un élargissement de la gamme **SRP**, qui permet à KSB d'enrichir son offre de stations de relevage « Prêt à installer ». Elle bénéficie de l'expérience de la **SRP**, de l'expertise de KSB dans le domaine des stations de relevage « Clé en main » et des compétences de partenaires reconnus.

Optimisée et rationalisée au niveau du nombre de variantes possible, la **SRS** peut donc répondre à un grand nombre de conditions tout en étant livré dans un délai particulièrement court.

Station de Relevage Standardisée SRS

La solution standard de la gamme SRP.



- Station standard répondant à la plupart des cas courants :
 - une sélection plus simple et plus rapide,
 - une réduction des délais de livraison,
 - une solution qualitative et économique,
- Fond et « design » développés pour éviter les zones de décantation et l'accroche des graisses,
- Renfort de fond de cuve pour faciliter, la manipulation et l'ancrage de la cuve, mais aussi pour une bonne tenue en cas de présence de nappe.
- Cuve en polyester armé de fibres de verre pour une excellente solidité et performance dans le temps, enroulée en une seule pièce pour une parfaite étanchéité et une très grande résistance.
- Installation des groupes de pompage sur des pieds d'assises en guidage étrier pour plus de facilité et de garantie pour la pose et la dépose des pompes,
- Traverse en inox pour la reprise des câbles de pompes, des flotteurs et des chaînes afin augmenter l'accessibilité aux agents d'exploitation.
- Eléments internes en PVC ou en inox pour une haute tenue à la corrosion et garantissant des performances dans le temps
- Armoire électromécanique pré-cablée et prête à brancher, livrée avec trois flotteurs pour une bonne régulation des pompes



Station de Relevage Standardisée SRS

Des avantages pour chacun...



<i>Prescripteur</i>	<i>Installateur</i>	<i>Utilisateur</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une seule dimension de cuves pour la plupart des besoins courants pour une sélection plus simple et plus rapide. ▪ Englobe l'ensemble des éléments en une référence (cuve, pompe, armoire de commande, ...) pour une solution « Clé en main ». ▪ La garantie de qualité, de fiabilité et de robustesse grâce au mode de fabrication, aux matériaux utilisés pour les éléments intérieurs et au concept innovant développé par KSB. ▪ Fabriquée avec des matériaux imputrescibles de haute qualité qui garantissent sa résistance et la durée des performances dans le temps. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Englobe l'ensemble des éléments en une référence (cuve, pompe, armoire de commande, ...) pour une logistique simplifiée. ▪ Développée pour être facilement transportée, manipulée et ancrée grâce aux renforts de fond de cuves et aux oreilles de levage. ▪ Manchettes d'arrivée et de rejet positionnées en usine pour éviter les perçages sauvages et assurer l'étanchéité des raccordements. ▪ Equipée d'une armoire électromécanique prêt à brancher, fourni avec trois flotteurs pour la bonne régulation des pompes. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La garantie de qualité, de fiabilité et de robustesse grâce au mode de fabrication, aux matériaux utilisés pour les éléments intérieurs et au concept innovant développé par KSB. ▪ Fabriquée avec des matériaux imputrescibles de haute qualité qui garantissent sa résistance et la durée des performances dans le temps. ▪ Fond autonettoyant évitant les zones de décantation et l'accroche des graisses et des boues. ▪ Couvercle monobloc, léger et rigide avec fermeture cadénassée pour plus de sécurité. ▪ Traverse de reprise pour une meilleure accessibilité aux câbles pompes, aux flotteurs ou aux chaînes en cas de maintenance sur l'installation.