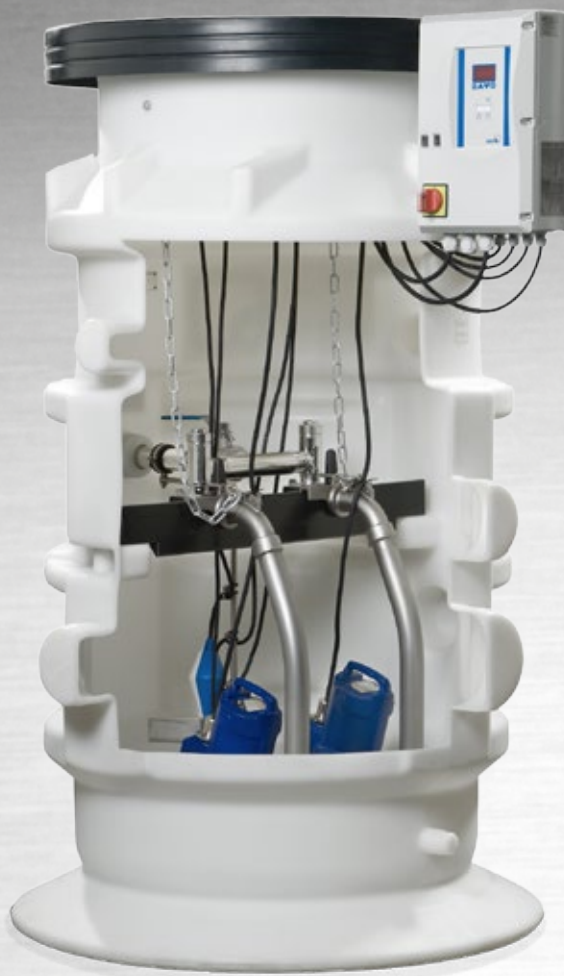


► Notre technologie. Votre succès.

Pompes • Robinetterie • Service



CK 800-F, station de relevage pré-équipée simple ou double avec cuve en polyéthylène



Domaines d'emploi

- Collecte et évacuation des eaux usées provenant de bâtiments et de terrains situés en dessous du niveau de reflux
- Drainage et assainissement de terrains
- Assainissement dans les secteurs domestique, industriel et communal
- Assainissement collectif (par exemple lotissements)
- Réseaux d'assainissement sous pression
- Résolution de problèmes d'assainissement et d'évacuation des eaux pour les constructions anciennes

Pour plus d'informations :
www.ksb.com/produits

Votre interlocuteur :



CK 800-F, station de relevage pré-équipée simple ou double avec cuve en polyéthylène

Une qualité maximale associée à un excellent rapport qualité-prix

1 Adaptabilité

Différents couvercles de cuve adaptés aux classes de charge A, B et D en fonction du type de voiries en surface. Rehausse disponible pour profondeur d'installation max. 2700 mm.

2 Maintenance aisée

Contrôle visuel de l'accrochage non immergé de la pompe.

3 Montage facile

Pose et dépose aisées de la pompe grâce à un dispositif d'accrochage rapide

4 Sécurité de fonctionnement

- La formation de dépôts est réduite du fait de la géométrie optimale de la cuve.
- Faible volume d'eau résiduelle autorisé dans la cuve.

5 Manipulation sans outil de levage

La cuve pré-équipée est extrêmement légère. Réduction des frais d'installation.

6 Profil de cuve résistant à la poussée

En cas d'installation en-dessous de la nappe phréatique.

7 Sélection facile

Une seule cuve reçoit toutes les tailles de pompes dilacératrices (Amarex N ou Ama-Porter).

Matériaux

Cuve	Polyéthylène	
Traverse avec pièce d'accrochage	Polyuréthane	
Tuyau de refoulement avec accrochage	Acier inoxydable	
Clapet anti-retour à boule	Acier inoxydable	
Robinet à boisseau sphérique	Acier inoxydable	
Tuyauterie de refoulement	Acier inoxydable	

Caractéristiques techniques	Ama-Porter® S	Amarex® N S
Débit max	17 m ³ /h	22 m ³ /h
HMT max	21 m	49 m
Puissance moteur max	1,5 kW	4,2 kW
Température max	40 °C	40 °C
Longueur câble	10 m	10 m

Automatisable avec LevelControl Basic 2



8 Longévité

Pièces internes résistantes à la corrosion.

9 Flexibilité

Plusieurs possibilités du raccordement de la tuyauterie d'arrivée d'eau.

10 Fiabilité

La position oblique de la pompe limite les dépôts et évite la formation de boues surnageantes

11 Maintenance aisée

Raccordement d'une pompe manuelle à membrane pour la vidange d'urgence.

Liquide pompé*

- Eaux usées domestiques et eaux vannes à teneur en matières solides et fibres
- Eaux chargées
- Eaux pluviales

*) Attention : hors de la France en cas de pompage d'eaux vannes, respecter les prescriptions en matière de protection antidéflagrante du pays d'installation