

► Notre technologie. Votre succès.

Pompes • Robinetterie • Service



Amarex N – Groupe submersible pour eaux usées et eaux vannes



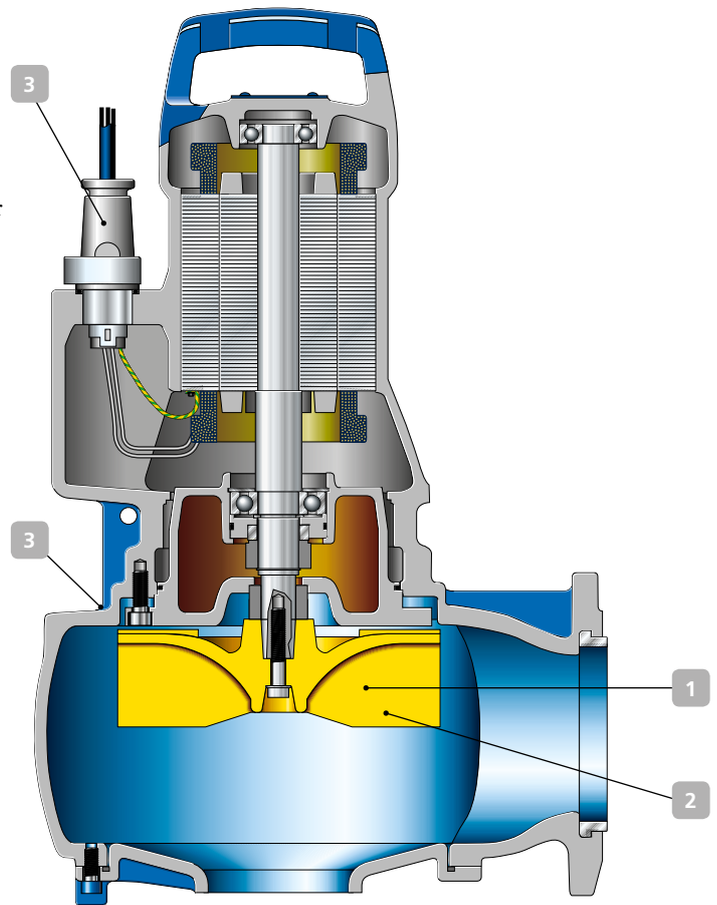
Domaines d'emploi

- Transport des eaux usées
- Transport des eaux pluviales
- Traitement des eaux usées
- Traitement des boues

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

Amarex N – Groupe submersible pour eaux usées et eaux vannes

- 1 Baisse notable des coûts énergétiques**
grâce à l'hydraulique optimisée et au rendement élevé
- 2 Sécurité de fonctionnement maximale**
A chaque application, son type de roue :
 - roue dilacératrice (S) pour eaux usées à grande hauteur d'élévation
 - roue diagonale (D) pour fluides très chargés
 - roue Vortex (F) pour les utilisations les plus sévères
- 3 Aucun risque de fuites**
La conception monobloc de la pompe et le connecteur avec triple étanchéité empêchent les fuites
- Flexibilité maximale**
La large gamme standard équipée de 2 garnitures mécaniques en carbure de silicium est parfaitement adaptée aux effluents urbains. De plus, les variantes proposées répondent à toutes vos exigences, que soit au niveau des types de câbles, de revêtements et métallurgies
- Maintenance simplifiée**
Un kit unique de pièces d'usure pour les tailles DN 50 à DN 100



Roues



Type S



Type D



Type F



Guidage étrier



Guidage câble



Guidage simple ou double barre



Installation transportable

Disponible également en version ATEX



Caractéristiques techniques

Tailles	jusqu'à DN 100
Débit max.	53 l/s
Hauteur manométrique max.	49 m
Température max.	
- Standard (U)	55°C
- Option ATEX (Y)	40°C
- Option eau chaude (W), (pour de courtes périodes jusqu'à 80°C)	60°C
Vitesse max.	2 900 t/min.
Puissance max.	4,2 kW



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