

# Série D8000

Electropompes submersibles en acier inoxydable avec hydraulique D roue à passage intégral Vortex pour fluides corrosifs (pH 2 à 10).

Versions disponibles :  
D8000.280 version standard  
type d'installation P & S.

## Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 260 m<sup>3</sup>/h  
Hauteur manométrique : jusqu'à 36,4 m  
Alimentation : triphasée 50 et 60 Hz  
Puissance : 1,5 à 13 kW  
Profondeur d'immersion maximale : 20 m  
Température du liquide pompé :  
jusqu'à +40°C  
Orifice de refoulement : de DN50 à DN100  
Isolation : classe H  
Protection : IP 68  
Longueur câble : 10 m

## Matériaux

Enveloppe moteur, corps de pompe, roue et arbre : acier inoxydable moulé AISI 316L  
Double garniture mécanique : côté moteur carbone/céramique côté pompe SiC/SiC  
Joints : Viton®

## Applications

Relevage des eaux usées chargées usuelles des réseaux publics d'assainissement ou d'industries

Pompage des eaux brutes et pluviales

Pompage d'eaux résiduelles corrosives

Relevage d'effluents agricoles agressifs

## Sur demande

- Sonde de détection d'humidité,
- Flexible inox de protection des câbles,
- Accessoires d'installation,
- Version liquide chaud.

## Avantages

**Roue vortex à large section de passage pour particules de taille importante**  
**Usure réduite pour pomper des fluides chargés en particules abrasives**  
**Faible coût de maintenance**  
**Fiable et économique**

