

# Série D8000

Electropompes submersibles en acier inoxydable avec hydraulique D roue à passage intégral Vortex.

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

## 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 : IP68  
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  
Elastomères : 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 résiduaires corrosives

---

Relevage d'effluents agricoles agressifs

## Sur demande :

- Sonde de détection d'humidité,
- Flexible inox de protection des câbles,
- Accessoires d'installation,
- Clapet anti-retour à boule, vanne de sectionnement.

