



POMPE SUBMERSIBLE EN ACIER INOXYDABLE POUR EAUX CHARGÉES 1100W

VIBAS1100

La Pompe d'évacuation pour eaux chargées Inox 1100W de VITO est la solution idéale pour drainer ou transférer des eaux sales et des liquides avec des particules en suspension. Avec une puissance de 1100W et un débit maximum de 15.000L/h, elle offre une performance efficace et rapide, même dans des conditions difficiles. La profondeur maximale d'immersion de 7m et la hauteur manométrique jusqu'à 9,5m rendent cette pompe très efficace pour une variété d'applications, comme le drainage des eaux usées ou de chantiers. La pompe peut gérer des particules jusqu'à 35mm, ce qui la rend idéale pour le pompage des eaux sales et des résidus solides. Les trois connexions de 1" (G1", 36mm) offrent une flexibilité lors de l'installation, s'adaptant aux différents besoins. Avec un câble électrique de 10m, elle offre une excellente portée pour une utilisation dans des zones plus éloignées. Son indice d'étanchéité IPX8 assure une protection contre l'immersion, permettant une utilisation continue de manière sécurisée. La pompe est conçue pour fonctionner avec des liquides à une température maximale de 35°C, ce qui la rend efficace pour une large gamme d'applications. Avec une tension d'alimentation de 230V/50Hz, elle se connecte facilement au réseau électrique, en faisant un choix pratique et robuste pour le drainage et le pompage des eaux sales.

Caractéristiques principales

- > Puissance de 1100W
- > Débit maximum de 15.000L/h pour des transferts rapides
- > Profondeur d'immersion jusqu'à 7m et hauteur manométrique de 9,5m
- > Capable de pomper des liquides avec des particules jusqu'à 35mm
- > 3 raccords de 1" (G1", 36mm) pour diverses options d'installation
- > Câble électrique de 10m pour une plus grande portée
- > Étanchéité IPX8, sécurisée pour une utilisation submergée
- > Température maximale des liquides de 35°C
- > Tension d'alimentation de 230V/50Hz, facile à connecter au réseau électrique

Spécifications

Cordon d'alimentation	10 m
Débit maximum	15000 L/h
Dimensions	165 x 190 x 375 mm
Dimensions de l'emballage	225 x 160 x 385 mm
Étanchéité	IPX8
Hauteur manométrique max.	9,5 m
Poids avec emballage	6,4 Kg
Poids du produit	6 Kg
Profondeur d'immersion max.	7 m
Puissance absorbée	1100 W
Raccordement de sortie - fileté	1" 1/2"
Raccordement de sortie - tuyau	25 32 mm
Taille maximale des particules	35 mm
Température maximale de l'eau	35° C
Tension de charge	230 V 50 Hz