



POMPE SUBMERSIBLE EN ACIER INOXYDABLE POUR EAUX CHARGÉES 550W

VIBAS550

La pompe submersible pour eaux sales de 550W est la solution robuste et efficace pour les besoins de drainage dans les eaux sales ou avec des débris. Avec un moteur puissant de 550W, cette pompe offre un débit impressionnant allant jusqu'à 10 500 litres par heure, garantissant une évacuation et un drainage rapides. Sa hauteur manométrique de 7 m permet de pomper l'eau de lieux en pente, et sa profondeur d'immersion maximale de 7 m la rend idéale pour les puits, fosses septiques et autres applications d'évacuation des eaux contaminées. La conception robuste en acier inoxydable assure une plus grande durabilité et résistance dans des environnements agressifs, tandis que le système IPX8 protège contre l'entrée d'eau, idéal pour une immersion continue. La pompe peut supporter des particules allant jusqu'à 35 mm, facilitant le passage de solides et maintenant un débit constant. Le câble électrique de 10 mètres offre une grande flexibilité pour différentes configurations d'installation, et la température maximale des fluides de 35°C élargit les possibilités d'utilisation.

Caractéristiques principales

- > Débit allant jusqu'à 10 500 L/h pour un drainage rapide.
- > Permet le passage de particules jusqu'à 35mm.
- > Jusqu'à 7m de profondeur.
- > Structure en acier inoxydable avec protection IPX8.
- > Options de connexions de 1", G1" et 36mm.
- > Câble électrique de 10m pour plus de mobilité.

Spécifications

Cordon d'alimentation	10 m
Débit maximum	10500 L/h
Étanchéité	IPX8
Hauteur manométrique max.	7 m
Profondeur d'immersion max.	7 m
Taille maximale des particules	35 mm
Température maximale de l'eau	35° C
Dimensions	155 x 160 x 325 mm
Poids avec emballage	4,6 Kg
Poids du produit	4,2 Kg
Dimensions de l'emballage	220 x 160 x 370 mm
Puissance absorbée	550 W
Tension de charge	230 V 50 Hz
Raccordement de sortie - fileté	1" 1/2"
Raccordement de sortie - tuyau	25 32 mm