



POMPE SUBMERSIBLE EN PLASTIQUE POUR EAUX CHARGÉES 750W VIBAS750

La pompe en plastique pour eaux usées de 750W est conçue pour un drainage rapide et efficace dans des applications exigeantes telles que les égouts, les boues et les eaux usées. Capable de traiter des particules jusqu'à 35 mm de diamètre, cette pompe s'adapte parfaitement aux eaux sales et résiduelles. Son débit élevé de 12 500 L/h et sa hauteur de refoulement maximale de 8 m offrent d'excellentes performances dans divers environnements. Elle dispose d'un interrupteur à flotteur réglable pour un contrôle facile du niveau d'eau, et avec une profondeur d'immersion allant jusqu'à 5 m et un câble de 10 m, elle assure une grande praticité dans les zones difficiles d'accès, offrant une solution complète et efficace.

Caractéristiques principales

- > Puissance de 750W et corps en plastique résistant
- > Convient pour le drainage des eaux usées, des égouts et des boues
- > Supporte des particules jusqu'à 35 mm de diamètre
- > Hauteur de refoulement maximale de 8 m avec un débit de jusqu'à 12 500 L/h
- > Équipé d'un interrupteur à flotteur ajustable
- > Câble d'alimentation de 10 m pour plus de flexibilité

Spécifications

Cordon d'alimentation	10 m
Débit maximum	12500 L/h
Étanchéité	IPX8
Filetage du raccord	1", G1", 36 mm
Hauteur manométrique max.	8 m
Profondeur d'immersion max.	5 m
Taille maximale des particules	35 mm
Température maximale de l'eau	35° C
Dimensions	150 x 170 x 310 mm
Poids avec emballage	4 Kg
Poids du produit	3,7 Kg
Dimensions de l'emballage	220 x 160 x 340 mm
Puissance absorbée	750 W
Tension de charge	230 V 50 Hz
Raccordement de sortie - fileté	1" 1/2"
Raccordement de sortie - tuyau	25 32 mm

Variantes

Référence

VIBAS750

VIBAS750