





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

	ications																
Cordon d'alimentation								10 n	10 m								
Débit maximum								125	12500 L/h								
Dimensions								150	150 x 170 x 310 mm								
Dimensions de l'emballage									220 x 160 x 340 mm								
Étanchéité								IPX8	IPX8								
Filetage du raccord								1", (1", G1", 36 mm								
Hauteur manométrique max.								8 m	8 m								
Poids avec emballage								4 Kg	4 Kg								
Poids du produit								3,7	3,7 Kg								
Profondeur d'immersion max.							5 m	5 m									
Puissance absorbée								750	750 W								
Raccordement de sortie - fileté								1"	1" 1/2"								
Raccordement de sortie - tuyau								25	25 32 mm								
Taille maximale des particules							35 n	35 mm									
Tempér	ature maxir	nale de	l´eau					35º	С								
Tension de charge								230	230 V 50 Hz								
Variantes																	
Référence	Cordon D'alimentation	Débit Maximum	Dimensions	Dimensions De L'emballage	Étanchéité	Filetage Du Raccord	Hauteur Manométrique Max.	Poids Avec Emballage	Poids Du Produit	Profondeur D'immersion Max.	Puissance Absorbée	Raccordement De Sortie - Fileté	Raccordement De Sortie - Tuyau	Taille Maximale Des Particules	Température Maximale De L'eau	Tension De Charge	
vibas750	10 m	12500 l/h	150 x 170 x 310 mm	220 x 160 x 340 mm	ipx8	1", g1", 36 mm	8 m	4 kg	3,7 kg	5 m	750 w	-	-	35 mm	35º c	230 v 50 hz	
VIBAS750												1" 1/2"	25 32 mm		-		

novembre 06, 2025, 07:55h Page 1 de 1 vito-tools.com