





## POMPE SUBMERSIBLE EN PLASTIQUE POUR EAUX CLAIRES 750W

## VIBAL750

La pompe submersible pour eaux claires de 750W de VITO est la solution idéale pour ceux qui ont besoin d'une pompe efficace et facile à manipuler pour le drainage et le transfert d'eau claire. Avec un débit maximum de 11 000L/h, elle permet de pomper de grands volumes d'eau rapidement, tandis que sa profondeur d'immersion allant jusqu'à 7 mètres et sa hauteur de levée maximale de 9 mètres garantissent polyvalence et haut rendement dans diverses applications résidentielles. Équipée d'un interrupteur à flotteur réglable, le dispositif s'allume et s'éteint automatiquement en fonction du niveau de l'eau, évitant ainsi le gaspillage d'énergie. Son design compact et léger facilite la manipulation et l'installation, et le câble de 10m offre une grande portée. Que ce soit pour des piscines, des étangs ou des réservoirs, cette pompe est la solution idéale pour garantir un drainage efficace des eaux claires, avec la fiabilité et la sécurité dont vous avez besoin.

## Caractéristiques principales

- > Pompe idéale pour le drainage des eaux claires.
- > Puissance de 750W avec un débit maximal de 11 000L/h.
- > Hauteur de levée maximale de 9 mètres.
- > Profondeur d'immersion jusqu'à 7 mètres.Interrupteur à flotteur réglable.
- > Câble électrique de 10 mètres pour une connexion facile.
- > Légère et compacte, facile à manipuler.
- > Parfaite pour une utilisation résidentielle dans les piscines, les étangs et les réservoirs d'eau.
- > Corps en plastique résistant de haute durabilité.

## **Spécifications**

Cordon d'alimentation	10 m
Corps	Plastique
Débit maximum	11000 L/h
Dimensions	150 x 170 x 280 mm
Dimensions de l'emballage	220 x 160 x 310 mm
Étanchéité	IPX8
Hauteur manométrique max.	9 m
Interrupteur à flotteur	Oui
Poids avec emballage	4 Kg
Poids du produit	3,6 Kg
Profondeur d'immersion max.	7 m
Puissance absorbée	750 W
Raccordement de sortie - fileté	1"   1/2"
Raccordement de sortie - tuyau	25   32 mm
Taille maximale des particules	5 mm
Température maximale de l'eau	35º C
Tension de charge	230 V 50 Hz
Variantes	
Référence Cordon Corps Débit Dimensions Hauteur Dimensions De L'emballage L'emballage Manométriqu	Interrupteur A Flotteur Polids AFORT Du Di Dimmersion Absorbée Fillet De Sortie - Des Ortie - Des Orti

 vibal750
 10 m
 plastique
 11000 l/h
 150 x 170 x 220 x 160 x 19x8
 9 m
 oui
 4 kg
 3,6 kg
 7 m
 750 w
 5 mm
 35° c
 230 v 50 hz

 VIBAL750