





POMPE SUBMERSIBLE EN PLASTIQUE POUR EAUX CHARGÉES 400W

Pompe d'évacuation pour eaux chargées d'une puissance de 400W, a une profondeur d'immersion maximale de 5m et une hauteur manométrique maximale de 5m, une dimension maximale des particules de 35mm, 3 filetages 1", G1", 36mm, un débit maximal de 7500L/h, un cordon d'une longueur de 10m, une température maximale des fluides de 35°C, une tension d'alimentation de 230 V 50 Hz et un classement IPX8.

Caractéristiques principales

VIBAS400

> Pompe en plastique de 400W pour eaux chargées

Spécifications

Cordon d'alimentation	10 m
Débit maximum	7500 L/h
Dimensions	150 x 170 x 310 mm
Dimensions de l'emballage	220 x 160 x 340 mm
Hauteur manométrique max.	5 m
Indice de protection	IPX8
Poids avec emballage	4 Kg
Poids du produit	3,7 Kg
Profondeur d'immersion max.	5 m
Puissance absorbée	400 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	35º C
Tension de charge	230 V 50 Hz

novembre 05, 2025, 21:58h Page 1 de 1 vito-tools.com