





## BOMBA PLÁSTICA PARA ÁGUAS SUJAS 400W

## VIBAS400

Bomba Submersível para Águas Sujas com uma potência de 400W, tem uma profundidade de imersão máxima de 5m e uma altura manométrica máxima de 5m, contem um tamanho máximo das particulas de 35mm, possui 3 ligações 1", G1", 36mm, tem um caudal máximo de 7500L/h, cabo elétrico com uma dimensão de 10m, tem uma temperatura máxima dos fluídos de 35?C, conta ainda com uma tensão de alimentação de 230 V 50 Hz e uma estanquicidade IPX8.

## Características principais

> Bomba plástico para água sujas com 400W.

## **Especificações**

5 m	
10 m	
7500 L/h	
150 x 170 x 310 mm	
220 x 160 x 340 mm	
IPX8	
25   32 mm	
1"   1/2"	
4 Kg	
3,7 Kg	
400 W	
5 m	
35 mm	
35º C	
230 V 50 Hz	
	10 m 7500 L/h 150 x 170 x 310 mm 220 x 160 x 340 mm IPX8 25   32 mm 1"   1/2" 4 Kg 3,7 Kg 400 W 5 m 35 mm 35° C

28 de outubro de 2025, 22:03h VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.