



BOMBA PLÁSTICA PARA ÁGUAS LIMPAS 400W VIBAL400

Bomba Submersível para Águas Limpas com uma potência de 400W. Possui uma profundidade de imersão máxima de 7m e uma altura manométrica máxima de 7m. Suporta partículas com tamanho máximo de 5mm. A bomba submersível conta com um caudal máximo de 7000L/h e é indicada para o bombeamento de fluídos com uma temperatura máxima de 35°C. Dispõe de 3 ligações para conexão de mangueiras: 1", G1" e 36mm. Possui um cabo elétrico com 10m de comprimento, permitindo uma imersão máxima com margem suficiente para a conexão à rede elétrica. Funciona com uma tensão de alimentação de 230V e 50Hz, com estanquicidade IPX8.

Características principais

- > Corpo Plástico
- > Capacidade de imersão e elevação de 7m.
- > Caudal máximo 7000L/h
- > Estanquicidade IPX8
- > 3 Ligações para Mangueira: 1", G1" e 36mm

Especificações

Altura manométrica máx.	7 m
Cabo de alimentação	10 m
Caudal máximo	7000 L/h
Corpo	Plástico
Dimensões	150 x 170 x 280 mm
Dimensões da caixa	220 x 160 x 310 mm
Estanquicidade	IPX8
Interruptor de flutuação	Sim
Ligaçāo de saída - mangueira	25 32 mm
Ligaçāo de saída - roscada	1" 1/2"
Peso com caixa	4 Kg
Peso do produto	3,6 Kg
Potência nominal	400 W
Profundidade de imersão máx.	7 m
Tamanho máx. das partículas	5 mm
Temperatura máxima dos fluídos	35° C
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz