



BOMBA PLÁSTICA PARA ÁGUAS SUJAS 400W

VIBAS400

A bomba submersível para águas sujas 400W foi desenvolvida para a remoção e elevação de águas com partículas sólidas, sendo indicada para caves, fossas, depósitos, poços e situações de inundação ocasional. O corpo em plástico resistente assegura boa durabilidade e facilidade de manuseamento. Equipada com interruptor de flutuação, a bomba funciona automaticamente conforme o nível da água, evitando funcionamento em vazio. Permite uma elevação máxima até 5 metros, garantindo um desempenho eficaz em aplicações domésticas e semi-profissionais.

Características principais

- > Indicada para águas sujas com partículas
- > Funcionamento automático por flutuador
- > Ideal para drenagem de caves e poços
- > Estrutura leve e resistente
- > Instalação simples e rápida

Especificações

Altura manométrica máx.	5 m
Cabo de alimentação	10 m
Caudal máximo	7500 L/h
Profundidade de imersão máx.	5 m
Tamanho máx. das partículas	35 mm
Temperatura máxima dos fluidos	35° C
Dimensões	150 x 170 x 310 mm
Peso com caixa	4 Kg
Peso do produto	3,7 Kg
Dimensões da caixa	220 x 160 x 340 mm
Índice de proteção	IPX8
Ligação de saída - mangueira	25 32 mm
Ligação de saída - roscada	1" 1/2"
Potência nominal	400 W
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz