



BOMBA INOX PARA ÁGUAS SUJAS 550W VIBAS550

A Bomba Submersível para Águas Sujas de 550W é a solução robusta e eficiente para necessidades de drenagem em águas sujas ou com detritos. Com um potente motor de 550W, esta bomba oferece um caudal impressionante de até 10.500 litros por hora, garantindo rapidez em escoamentos e drenagens. A sua altura manométrica de 7m permite bombear água de locais com desnível e a uma profundidade de imersão máxima de 7m, ideal para poços, fossas e outras aplicações de remoção de águas contaminadas. O design resistente em inox permite maior durabilidade e resiliência em ambientes agressivos, enquanto o sistema IPX8 assegura proteção contra entrada de água, ideal para submersão contínua. A bomba suporta partículas de até 35mm, facilitando a passagem de sólidos e mantendo o fluxo constante. O cabo elétrico de 10 metros oferece flexibilidade em várias configurações de instalação, e a temperatura máxima dos fluidos de 35°C amplia as possibilidades de uso.

Características principais

- > Caudal de até 10.500 L/h para drenagem rápida;
- > Permite passagem de partículas de até 35mm;
- > Até 7m de profundidade;
- > Estrutura de aço inoxidável com proteção IPX8;
- > Opcões de conexões de 1", G1" e 36mm;
- > Cabo elétrico de 10m para maior mobilidade.

Especificações

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Altura manométrica máx. | 7 m |
| Cabo de alimentação | 10 m |
| Caudal máximo | 10500 L/h |
| Dimensões | 155 x 160 x 325 mm |
| Dimensões da caixa | 220 x 160 x 370 mm |
| Estanquicidade | IPX8 |
| Ligação de saída - mangueira | 25 32 mm |
| Ligação de saída - roscada | 1" 1/2" |
| Peso com caixa | 4,6 Kg |
| Peso do produto | 4,2 Kg |
| Potência nominal | 550 W |
| Profundidade de imersão máx. | 7 m |
| Tamanho máx. das partículas | 35 mm |
| Temperatura máxima dos fluidos | 35º C |
| Tensão de alimentação | 230 V 50 Hz |