





## **BOMBA INOX PARA ÁGUAS SUJAS** 1100W

## **VIBAS1100**

A Bomba Submersível para Águas Sujas Inox 1100W da VITO é a solução ideal para drenar ou transferir águas sujas e líquidas com partículas em suspensão. Com uma potência de 1100W e um caudal máximo de 15.000L/h, oferece uma performance eficiente e rápida, mesmo em condições desafiadoras. A profundidade máxima de imersão de 7m e altura manométrica de até 9,5m fazem com que esta bomba seja altamente eficaz em uma variedade de aplicações, como drenagem de águas residuais ou de obras. A bomba pode lidar com partículas de até 35mm, o que a torna ideal para o bombeamento de águas sujas e resíduos sólidos. As 3 conexões de 1" (G1", 36mm) oferecem flexibilidade na instalação, adaptando-se a diferentes necessidades. Com um cabo elétrico de 10m, proporciona um excelente alcance para uso em áreas mais distantes. Sua estanquicidade IPX8 garante proteção contra submersão, permitindo o uso contínuo de forma segura. A bomba é projetada para funcionar com líquidos a uma temperatura máxima de 35°C, sendo eficiente em uma ampla gama de aplicações. Com tensão de alimentação de 230V/50Hz, pode ser facilmente conectada à rede elétrica, tornando-a uma escolha prática e robusta para a drenagem e bombeamento de águas sujas.

## Características principais

- > Potência de 1100W
- > Caudal máximo de 15.000L/h para transferências rápidas
- > Profundidade de imersão de até 7m e altura manométrica de 9.5m
- > Capaz de bombear líquidos com partículas de até 35mm
- > 3 conexões de 1" (G1", 36mm) para diversas opções de instalação
- > Cabo elétrico de 10m para maior alcance
- > Estanquicidade IPX8, segura para uso submerso
- > Temperatura máxima dos fluídos de 35°C
- > Tensão de alimentação de 230V/50Hz, fácil de conectar à rede elétrica

## **Especificações**

Altura manométrica máx.	9,5 m	
Cabo de alimentação	10 m	
Caudal máximo	15000 L/h	
Dimensões	165 x 190 x 375 mm	
Dimensões da caixa	225 x 160 x 385 mm	
Estanquicidade	IPX8	
Ligação de saída - mangueira	25   32 mm	
Ligação de saída - roscada	1"   1/2"	
Peso com caixa	6,4 Kg	
Peso do produto	6 Kg	
Potência nominal	1100 W	
Profundidade de imersão máx.	7 m	
Tamanho máx. das partículas	35 mm	
Temperatura máxima dos fluídos	35º C	
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz	