



## BOMBA DE TRASFEGA INOX 800W VIBTI800A



A Bomba de Trásfega Inox 800W é a solução ideal para transferir líquidos com eficiência e rapidez. Com uma potência de 800W, oferece um caudal máximo de 3000L/h, garantindo que as suas tarefas de trásfega sejam realizadas de forma rápida e eficaz. A altura manométrica máxima de 40m e a profundidade de imersão de 8m permitem que esta bomba seja utilizada em diversos ambientes e necessidades, seja para drenagem, transferência de água ou outros líquidos. Equipada com um cabo elétrico de 10m, oferece grande alcance e flexibilidade de uso, enquanto a estanquicidade IPX8 assegura a resistência à água. A bomba é projetada para funcionar com líquidos a uma temperatura máxima de 35°C, o que a torna adequada para uma ampla gama de aplicações. Com tensão de alimentação de 230V/50Hz, pode ser facilmente conectada à rede elétrica, sendo uma escolha prática e eficiente para diversos tipos de trabalhos.

### Características principais

- > Potência de 800W
- > Caudal máximo de 3000L/h
- > Altura manométrica máxima de 40m e profundidade de 8m
- > Cabo elétrico de 10m para maior alcance
- > Estanquicidade IPX8
- > Temperatura máxima dos fluídos de 35°C
- > Tensão de alimentação de 230V/50Hz

### Especificações

Altura manométrica máx.	<b>40 m</b>
Cabo de alimentação	<b>1,2 m</b>
Caudal máximo	<b>3000 L/h</b>
Estanquicidade	<b>IPX4</b>
Ligações	<b>1" - 25 mm</b>
Profundidade de imersão máx.	<b>8 m</b>
Tamanho máx. das partículas	<b>1 mm</b>
Temperatura máxima dos fluídos	<b>35° C</b>
Tratamento anti-corrosão	<b>Sim</b>
Corpo	<b>Inox e ferro fundido</b>
Dimensões	<b>170 x 330 x 260 mm</b>
Peso com caixa	<b>6,4 Kg</b>
Peso do produto	<b>5,8 Kg</b>
Dimensões da caixa	<b>380 x 250 x 275 mm</b>
Potência nominal	<b>800 W</b>
Tensão de alimentação	<b>230 V 50 Hz</b>