



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