



Especificações

Altura manométrica máx.	10 m
Cabo de alimentação	6 m
Caudal máximo	24000 L/h
Dimensões	240 x 160 x 450 mm
Dimensões da caixa	280 x 200 x 475 mm
Estanquicidade	IP68
Ligações	2" / 50 mm
Peso com caixa	19 Kg
Peso do produto	17,5 Kg
Potência nominal	750 W
Profundidade de imersão máx.	5 m
Tamanho máx. das partículas	35 mm
Temperatura máxima dos fluídos	35º C
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz

BOMBA SUBMERSÍVEL SUMIDORA 750 W VIBSS750

Bomba Submersível com 750W de potência, feita em Inox, com um caudal máximo de 24000L/h, com 35mm de diâmetro máximo de partículas, a temperatura máxima da água é de 35°C, com uma entrada e saída de 2'', tem ainda 6m de comprimento do cabo e uma estanquicidade de IPX8.

Características principais

- > Bomba submersível sumidora 750W.
- > Ideal para utilização com águas sanitárias devido à sua turbina em ferro fundido de grande qualidade.
- > Eficaz pelas suas características de caudal e de imersão.
- > Admite partículas até 35 mm.

Conteúdo da Embalagem

Acessórios incluídos:- Adaptador.