

BOMBA PLÁSTICA PARA ÁGUAS SUJAS 400W VITO



Preço: 48.00 € + IVA

Características Principais:

- Altura manométrica máx.: 5 m
- Cabo de alimentação: 10 m
- Caudal máximo: 7500 L/h
- Dimensão: 150 x 170 x 310 mm
- Dimensões da caixa: 220 x 160 x 340 mm
- Índice de proteção: IPX8
- Ligação de saída - mangueira: 25 | 32 mm
- Ligação de saída - roscada: 1" | 1/2"
- Peso com caixa: 4 Kg
- Peso do produto: 3,7 Kg
- Potência: 400 W
- Profundidade de imersão máx.: 5 m
- Tamanho máx. das partículas: 35 mm

· Temperatura máxima dos fluídos: 35° C

BOMBA PLÁSTICA PARA ÁGUAS SUJAS 400W VITO, possui uma profundidade de imersão máxima de 5m e uma altura manométrica máxima de 5m, com um tamanho máximo das partículas de 35mm, tem um caudal máximo de 7500L/h, tem uma temperatura máxima dos fluídos de 35°C, conta ainda com uma tensão de alimentação de 230 V 50 Hz.
Bomba plástico para água sujas com 400W.

SKU: VIBAS400

Categorias: ELECTROBOMBAS