





ELETROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR 1100 W

VIBCM1100

Eletrobomba Centrífuga com 1100W de potência (VIBCM1100) e um caudal máximo de 5400L/h, permite o transporte de fluídos a uma temperatura máxima de 35ºC. Esta bomba apresenta uma estanquidade de IPX4 e um corpo em inox e ferro fundido (material de alta durabilidade).

Características principais

- > Eletrobomba centrífuga multicelular 1100 W.
- > Corpo em inox e ferro fundido.
- > Excelente potência e performance- caudal, sucção e elevação das águas até 36 m.





Especificações

Altura manométrica máx.	48 m
Caudal máximo	5400 L/h
Dimensões da caixa	449 x 220 x 270 mm
Estanquicidade	IPX4
Ligações	1", 1"
Material	Inox e ferro fundido
Nível de potência sonora (LWA)	86 dB
Peso com caixa	14 kg
Peso do produto	13 kg
Potência nominal	1100 W
Profundidade de imersão máx.	8 m
Tamanho	410 x 185 mm
Tamanho máx. das partículas	1,0 mm
Temperatura máxima dos fluídos	35º C
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz

Página 1 de 1 28 de outubro de 2025, 23:59h VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.