



ELETROBOMBA CENTRÍFUGA MULTICELULAR 1100 W VIBCM1100



A eletrobomba centrífuga multicelular 1100W foi desenvolvida para aplicações que exigem pressão constante e caudal estável, sendo indicada para abastecimento de água, sistemas de rega, pressurização doméstica e transferência de água limpa. O corpo da bomba em inox e ferro fundido, aliado ao tratamento anticorrosão, garante maior durabilidade em uso contínuo. Equipada com 4 impulsores, assegura um desempenho eficiente, com boa elevação manométrica e funcionamento fiável em instalações fixas.

Características principais

- > Indicada para águas limpas
- > Elevada pressão com caudal estável
- > Corpo robusto com tratamento anticorrosão
- > Adequada para rega e pressurização
- > Funcionamento fiável em uso contínuo



Especificações

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