



ELETROBOMBA AUTO-FERRANTE 1100 W

VIBAF1100A



A eletrobomba auto-ferrante de 1100W foi desenvolvida para captação, elevação e pressurização de águas limpas, sendo indicada para uso doméstico, agrícola e de apoio a sistemas de rega. O corpo da bomba em ferro fundido confere robustez e estabilidade durante o funcionamento contínuo. Graças à função auto-ferrante, permite um arranque facilitado, mesmo quando instalada acima do nível da água, tornando-a adequada para poços, cisternas e reservatórios. O tratamento anti-corrosão contribui para uma maior durabilidade, especialmente em instalações permanentes no exterior.

Características principais

- > Indicada para águas limpas
- > Função auto-ferrante para arranque facilitado
- > Adequada para rega e abastecimento doméstico
- > Corpo em ferro fundido resistente
- > Boa estabilidade em funcionamento contínuo

Especificações

Altura manométrica máx.	55 m
Caudal máximo	4800 L/h
Estanquicidade	IP54
Nível de potência sonora (LWA)	75 dB
Pressão	5,7 bar
Profundidade de imersão máx.	9 m
Tamanho máx. das partículas	0,2 mm
Temperatura máxima dos fluídos	35º C
Tratamento anti-corrosão	Sim
Corpo	Ferro fundido
Dimensões	200 x 500 x 245 mm
Peso com caixa	26 Kg
Peso do produto	24,5 Kg
Dimensões da caixa	500 x 250 x 290 mm
Ligação de entrada - roscada	1,5"
Ligação de saída - roscada	1"
Potência nominal	1100 W
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz