



## ELETROBOMBA AUTO-FERRANTE 750 W VIBAF750A

A eletrobomba auto-ferrante de 750W foi desenvolvida para a captação, elevação e pressurização de águas limpas, sendo indicada para aplicações domésticas, pequenos sistemas de rega e apoio a abastecimento de água. O corpo da bomba em ferro fundido garante resistência mecânica e estabilidade durante o funcionamento. A função auto-ferrante facilita o arranque mesmo quando a bomba se encontra acima do nível da água, tornando-a adequada para utilização em poços, cisternas e depósitos. O tratamento anti-corrosão contribui para uma maior durabilidade em instalações permanentes ou semi-permanentes no exterior.

### Características principais

- > Indicada para águas limpas
- > Sistema auto-ferrante para arranque facilitado
- > Adequada para rega e uso doméstico
- > Corpo em ferro fundido resistente
- > Funcionamento estável e fiável

### Especificações

Altura manométrica máx.	<b>40 m</b>
Caudal máximo	<b>3000 L/h</b>
Corpo	<b>Ferro fundido</b>
Dimensões	<b>180 x 410 x 200 mm</b>
Dimensões da caixa	<b>450 x 210 x 235 mm</b>
Estanquicidade	<b>IP54</b>
Ligação de entrada - rosada	<b>1"</b>
Ligação de saída - rosada	<b>1"</b>
Nível de potência sonora (LWA)	<b>70 dB</b>
Peso com caixa	<b>12 Kg</b>
Peso do produto	<b>11 Kg</b>
Potência nominal	<b>750 W</b>
Pressão	<b>4 bar</b>
Profundidade de imersão máx.	<b>9 m</b>
Tamanho máx. das partículas	<b>0,2 mm</b>
Temperatura máxima dos fluídos	<b>35º C</b>
Tensão de alimentação	<b>230 V 50 Hz</b>
Tratamento anti-corrosão	<b>Sim</b>