



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