



BOMBA AUTOCEBANTE 750 W VIBAF750A



La electrobomba autoaspirante de 750W está diseñada para la captación y presurización de agua limpia, siendo adecuada para riego doméstico y sistemas auxiliares de suministro. El cuerpo en hierro fundido aporta solidez y estabilidad. El sistema autoaspirante permite un arranque sencillo, incluso cuando la bomba está situada por encima del nivel del agua. El tratamiento anticorrosión mejora su durabilidad en exteriores.

Características principales

- > Apta para agua limpia
- > Sistema autoaspirante
- > Ideal para riego doméstico
- > Construcción robusta
- > Funcionamiento estable



Especificaciones

Caudal máximo	3000 L/h
Diámetro máximo de las partículas	0,2 mm
Elevación máxima	40 m
Estanqueidad	IP54
Nivel de potencia acústica (LWA)	70 dB
Presión	4 bar
Succión máxima	9 m
Temperatura máxima del agua	35º C
Tratamiento anticorrosivo	Sí
Cuerpo	Hierro fundido
Dimensiones	180 x 410 x 200 mm
Peso con embalaje	12 Kg
Peso del producto	11 Kg
Dimensiones del embalaje	450 x 210 x 235 mm
Entrada - roscada	1"
Salida - roscada	1"
Potencia nominal	750 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz