



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