



## KUNSTSTOFFPUMPE FÜR SCHMUTZWASSER 750W VIBAS750

Die 750W Kunststoff-Schmutzwasserpumpe wurde für eine schnelle und effiziente Entwässerung in anspruchsvollen Anwendungen wie Abwasser, Schlamm und Abwässer entwickelt. Sie kann Partikel bis zu 35 mm Durchmesser verarbeiten und eignet sich perfekt für schmutziges und restliches Wasser. Mit einer hohen Fördermenge von 12.500 L/h und einer maximalen Förderhöhe von 8 m bietet sie hervorragende Leistung in verschiedenen Umgebungen. Sie ist mit einem verstellbaren Schwimmerschalter ausgestattet, der eine einfache Wasserstandskontrolle ermöglicht. Mit einer maximalen Eintauchtiefe von 5 m und einem 10 m langen Kabel sorgt sie für mehr Flexibilität und Komfort an schwer zugänglichen Stellen und bietet eine vollständige und effiziente Lösung.

### Hauptmerkmale

- > 750W Leistung und widerstandsfähiges Kunststoffgehäuse
- > Geeignet für die Entwässerung von Abwasser, Abflüssen und Schlamm
- > Verarbeitet Partikel bis zu 35 mm Durchmesser
- > Maximale Förderhöhe von 8 m bei einer Fördermenge von bis zu 12.500 L/h
- > Ausgestattet mit einstellbarem Schwimmerschalter
- > 10 m Netzkabel für größere Flexibilität

### Spezifikationen

Abmessungen	<b>150 x 170 x 310 mm</b>
Anschlüsse	<b>1", G1", 36 mm</b>
Dichtheit	<b>IPX8</b>
Gewicht mit Karton	<b>4 Kg</b>
Kastenmaße	<b>220 x 160 x 340 mm</b>
Ligação de saída - mangueira	<b>25   32 mm</b>
Ligação de saída - roscada	<b>1"   1/2"</b>
max.	<b>8 m</b>
max. der Partikel	<b>35 mm</b>
Max. Eintauchtiefe	<b>5 m</b>
Maximale Flüssigkeitstemperatur	<b>35° C</b>
Maximaler Durchfluss	<b>12500 L/h</b>
Nennleistung	<b>750 W</b>
Produktgewicht	<b>3,7 Kg</b>
Stromkabel	<b>10 m</b>
Versorgungsspannung	<b>230 V 50 Hz</b>

### Varianten

Referenz	Abmessungen	Anschlüsse	Dichtheit	Gewicht Mit Karton	Kastenmaße	Ligação De Saída - Mangueira	Ligação De Saída - Roscada	Max.	Max. Der Partikel	Max. Eintauchtiefe	Maximale Flüssigkeitstemperatur	Maximaler Durchfluss	Nennleistung	Produktgewicht	Stromkabel	Versorgungsspannung
vibas750	150 x 170 x 310 mm	1", g1", 36 mm	ipx8	4 kg	220 x 160 x 340 mm	-	-	8 m	35 mm	5 m	35° c	12500 l/h	750 w	3,7 kg	10 m	230 v 50 hz
VIBAS750	-	-	-	-	-	25   32 mm	1"   1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-