



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

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"	-	-	-	-	-	-	-	-	-