



KUNSTSTOFFPUMPE FÜR SAUBERES WASSER 750W

VIBAL750

Die VITO 750W Tauchpumpe für sauberes Wasser ist die ideale Lösung für alle, die eine effektive und einfach zu handhabende Pumpe für die Entwässerung und den Transfer von sauberem Wasser benötigen. Mit einer maximalen Fördermenge von 11.000L/h ermöglicht sie das schnelle Pumpen großer Wassermengen, während die maximale Eintauchtiefe von bis zu 7 Metern und die maximale Förderhöhe von 9 Metern Vielseitigkeit und hohe Leistung in verschiedenen Wohnanwendungen gewährleisten. Ausgestattet mit einem verstellbaren Schwimmerschalter schaltet sich das Gerät automatisch ein und aus, je nach Wasserstand, wodurch Energieverschwendung vermieden wird. Das kompakte und leichte Design erleichtert die Handhabung und Installation, und das 10m Kabel sorgt für eine große Reichweite. Ob für Pools, Teiche oder Tanks, diese Pumpe ist die ideale Lösung, um eine effiziente Entwässerung von sauberem Wasser mit der Zuverlässigkeit und Sicherheit zu gewährleisten, die Sie benötigen.

Hauptmerkmale

- > Ideale Pumpe für die Entwässerung von sauberem Wasser.
- > 750W Leistung mit einer maximalen Fördermenge von 11.000L/h.
- > Maximale Förderhöhe von 9 Metern.
- > Eintauchtiefe von bis zu 7 Metern.
- > Einstellbarer Schwimmerschalter.
- > 10 Meter langes Stromkabel für eine einfache Verbindung.
- > Leicht und kompakt, einfach zu handhaben.
- > Perfekt für den privaten Gebrauch in Pools, Teichen und Wassertanks.
- > Robustes Gehäuse aus hochbeständigem Kunststoff.

Spezifikationen

Abmessungen	150 x 170 x 280 mm															
Dichtheit	IPX8															
Gewicht mit Karton	4 Kg															
Kastenmaße	220 x 160 x 310 mm															
Körper	Kunststoff															
Ligação de saída - mangueira	25 32 mm															
Ligação de saída - roscada	1" 1/2"															
max.	9 m															
max. der Partikel	5 mm															
Max. Eintauchtiefe	7 m															
Maximale Flüssigkeitstemperatur	35° C															
Maximaler Durchfluss	11000 L/h															
Nennleistung	750 W															
Produktgewicht	3,6 Kg															
Schwimmerschalter	Ja															
Stromkabel	10 m															
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz															

Varianten																
Referenz	Abmessungen	Dichtheit	Gewicht Mit Karton	Kastenmaße	Körper	Ligação De Saída - Mangueira	Ligação De Saída - Roscada	Max.	Max. Der Partikel	Max. Eintauchtiefe	Maximale Flüssigkeitstemperatur	Maximaler Durchfluss	Nennleistung	Produktgewicht	Schwimmerschalter	Versorgungsspannung
vibal750	150 x 170 x 280 mm	ipx8	4 kg	220 x 160 x 310 mm	kunststoff	-	-	9 m	5 mm	7 m	35° c	11000 l/h	750 w	3,6 kg	ja	230 v 50 hz
VIBAL750	-	-	-	-	-	25 32 mm	1" 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-