



## TAUCHPUMPE 1100W VIBSS1100

Die VITO 1100W Schmutzwasser-Tauchpumpe ist für die Entwässerung von verschmutztem Wasser in Kellern, Schächten, Tanks und überfluteten Bereichen konzipiert. Sie verfügt über ein Gehäuse aus Edelstahl und Gusseisen sowie einen höhenverstellbaren Schwimmerschalter für automatischen Betrieb. Geeignet für Haus, Landwirtschaft und Wartungsarbeiten mit hohem Wasseranfall.

### Hauptmerkmale

- > Für Schmutzwasser geeignet
- > Automatischer Betrieb mit Schwimmer
- > Robuste Bauweise
- > Einsatz in Kellern und Schächten
- > Zuverlässige Entwässerungslösung

### Spezifikationen

Abmessungen	<b>240 x 160 x 470 mm</b>
Gewicht mit Karton	<b>20,8 Kg</b>
Produktgewicht	<b>19,1 Kg</b>
<hr/>	
Anschlüsse	<b>2" / 50 mm</b>
Dichtheit	<b>IP68</b>
max.	<b>13 m</b>
max. der Partikel	<b>35 mm</b>
Max. Eintauchtiefe	<b>5 m</b>
Maximale Flüssigkeitstemperatur	<b>35° C</b>
Maximaler Durchfluss	<b>30000 L/h</b>
Stromkabel	<b>6 m</b>
<hr/>	
Kastenmaße	<b>280 x 200 x 490 mm</b>
<hr/>	
Nennleistung	<b>1100 W</b>
Versorgungsspannung	<b>230 V 50 Hz</b>

### Packungsinhalt

Tauchpumpe aus Edelstahl mit einer Leistung von 1100 W, maximale Fördermenge 30000 l/h, maximale Partikelgröße von 35 mm, maximale Wassertemperatur 35 °C, Saugseite 2", Druckseite 2", Kabellänge 6 m, Schutzklasse IPX8.