



TAUCHPUMPE 750W VIBSS750

Die VITO 750W Schmutzwasser-Tauchpumpe ist für die Förderung von verschmutztem Wasser in Kellern, Schächten, Tanks und feuchten Bereichen ausgelegt. Sie verfügt über ein Gehäuse aus Edelstahl und Gusseisen sowie einen höhenverstellbaren Schwimmerschalter für automatischen Betrieb. Geeignet für Hausgebrauch, Landwirtschaft und Wartungsarbeiten.

Hauptmerkmale

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

Spezifikationen

Abmessungen	240 x 160 x 450 mm
Gewicht mit Karton	19 Kg
Produktgewicht	17,5 Kg

Anschlüsse **2" / 50 mm**

Dichtheit **IP68**

max. **10 m**

max. der Partikel **35 mm**

Max. Eintauchtiefe **5 m**

Maximale Flüssigkeitstemperatur **35° C**

Maximaler Durchfluss **24000 L/h**

Stromkabel **6 m**

Kastenmaße **280 x 200 x 475 mm**

Nennleistung **750 W**

Versorgungsspannung **230 V 50 Hz**

Packungsinhalt

Tauchpumpe aus Edelstahl mit einer Leistung von 750 W, maximale Fördermenge 24000 l/h, maximale Partikelgröße von 35 mm, maximale Wassertemperatur 35 °C, Saugseite 2", Druckseite 2", Kabellänge 6 m, Schutzklasse IPX8.