



EDELSTAHPUMPE FÜR SCHMUTZWASSER 1100W VIBAS1100

Die Tauchpumpe für Schmutzwasser Inox 1100W von VITO ist die ideale Lösung zum Abpumpen oder Umfüllen von Schmutzwasser und Flüssigkeiten mit Schwebeteilchen. Mit einer Leistung von 1100W und einer maximalen Fördermenge von 15.000L/h bietet sie eine effiziente und schnelle Leistung, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Die maximale Eintauchtiefe von 7m und die Förderhöhe von bis zu 9,5m machen diese Pumpe besonders effektiv für eine Vielzahl von Anwendungen, wie das Abpumpen von Abwasser oder in Bauprojekten. Die Pumpe kann Partikel bis zu 35mm verarbeiten, was sie ideal für das Pumpen von Schmutzwasser und festen Rückständen macht. Die drei 1"-Anschlüsse (G1", 36mm) bieten Flexibilität bei der Installation und Anpassung an verschiedene Anforderungen. Mit einem 10m langen Netzkabel bietet sie eine hervorragende Reichweite für die Nutzung in weiter entfernten Bereichen. Ihre IPX8-Schutzart gewährleistet Schutz gegen Untertauchen, was einen sicheren Dauerbetrieb ermöglicht. Die Pumpe ist für den Betrieb mit Flüssigkeiten bis zu einer maximalen Temperatur von 35°C ausgelegt, was sie in einem breiten Anwendungsspektrum effizient macht. Mit einer Betriebsspannung von 230V/50Hz lässt sie sich leicht an das Stromnetz anschließen, was sie zu einer praktischen und robusten Wahl für das Abpumpen und Fördern von Schmutzwasser macht.

Hauptmerkmale

- > Leistung von 1100W für hohe Performance
- > Maximaler Durchfluss von 15.000L/h für schnelle Transfers
- > Eintauchtiefe bis zu 7m und Förderhöhe von 9,5m
- > Kann Flüssigkeiten mit Partikeln bis zu 35mm pumpen
- > Drei 1"-Anschlüsse (G1", 36mm) für verschiedene Installationsoptionen
- > 10m Netzkabel für größere Reichweite
- > IPX8-Schutzart, sicher für den Unterwassereinsatz
- > Maximale Flüssigkeitstemperatur von 35°C
- > Betriebsspannung von 230V/50Hz, einfach an das Stromnetz anschließbar

Spezifikationen

Abmessungen	165 x 190 x 375 mm
Gewicht mit Karton	6,4 Kg
Produktgewicht	6 Kg
Dichtheit	IPX8
max.	9,5 m
max. der Partikel	35 mm
Max. Eintauchtiefe	7 m
Maximale Flüssigkeitstemperatur	35° C
Maximaler Durchfluss	15000 L/h
Stromkabel	10 m
Kastenmaße	225 x 160 x 385 mm
Ligação de saída - mangueira	25 32 mm
Ligação de saída - roscada	1" 1/2"
Nennleistung	1100 W

Versorgungsspannung

230 V 50 Hz
