



## UMFÜLLPUMPE AUS EDELSTAHL

### VIBTI800A

Die 800W Edelstahl-Transferpumpe ist die ideale Lösung für den effizienten und schnellen Transport von Flüssigkeiten. Mit einer Leistung von 800W bietet sie eine maximale Fördermenge von 3000L/h und sorgt dafür, dass Ihre Transferaufgaben schnell und effektiv durchgeführt werden. Die maximale Förderhöhe von 40 m und die Eintauchtiefe von 8 m ermöglichen den Einsatz dieser Pumpe in verschiedenen Umgebungen und für unterschiedliche Bedürfnisse, sei es für Entwässerung, Wassertransfer oder andere Flüssigkeiten. Ausgestattet mit einem 10 m langen Stromkabel bietet die Pumpe eine große Reichweite und Flexibilität, während der IPX8-Wasserschutz eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Wasser garantiert. Die Pumpe ist für den Betrieb mit Flüssigkeiten bei einer maximalen Temperatur von 35°C konzipiert, was sie für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet macht. Mit einer Stromversorgung von 230V/50Hz kann sie einfach an das Stromnetz angeschlossen werden, was sie zu einer praktischen und effizienten Wahl für verschiedene Aufgaben macht.

#### Hauptmerkmale

- > Leistung von 800W
- > Maximale Fördermenge von 3000L/h
- > Maximale Förderhöhe von 40m und Eintauchtiefe von 8m
- > 10m Stromkabel für größere Reichweite
- > Wasserdichtigkeit IPX8
- > Maximale Flüssigkeitstemperatur von 35°C
- > Stromversorgung von 230V/50Hz

#### Spezifikationen

Abmessungen	<b>170 x 330 x 260 mm</b>
Anschlüsse	<b>1" - 25 mm</b>
Dichtheit	<b>IPX4</b>
Gewicht mit Karton	<b>6,4 Kg</b>
Kastenmaße	<b>380 x 250 x 275 mm</b>
Körper	<b>Rostfreier Stahl und Gusseisen</b>
Korrosionsschutzbehandlung	<b>Ja</b>
max.	<b>40 m</b>
max. der Partikel	<b>1 mm</b>
Max. Eintauchtiefe	<b>8 m</b>
Maximale Flüssigkeitstemperatur	<b>35° C</b>
Maximaler Durchfluss	<b>3000 L/h</b>
Nennleistung	<b>800 W</b>
Produktgewicht	<b>5,8 Kg</b>
Stromkabel	<b>1,2 m</b>
Versorgungsspannung	<b>230 V 50 Hz</b>

#### Packungsinhalt

Edelstahl Umfüllpumpe mit einer Leistung von 800 W, maximale Förderhöhe 3000 l/h, maximale Ansaughöhe 8 m, maximale Förderhöhe 40 m, ausgestattet mit einem 10 m langen Stromkabel, maximale Wassertemperatur 35 °C, Speisung 230 V 50 Hz, IPX8-Wasserdicht.