



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

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.