

Übersicht

Edelstahl Tauchpumpe, Typ Optima M



Produktnummer: 0930131



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 29.03.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 29.03.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Preis

356,98 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/4"

Anschluss

Innengewinde

Druck

1 1/4

Material Laufrad

Technopolymer

Material Pumpengehäuse

Edelstahl 304

Pumpentabelle

0930130D

Schwimmer

Ja

Nein

Erstellt am 29.03.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Spannung

Beschreibung

Beschreibung

Mit einer Tauchpumpe lassen sich viele Probleme schnell und unkompliziert lösen, jedoch sind Tauchpumpen teilweise nur für sauberes Wasser entwickelt worden, sodass sich nicht alle Tauchpumpen für den Einsatz von Schmutzwasser geeignet sind.

Daher muss bei Tauchpumpen beachtet werden welche Größe der Schmutzpartikel befördert werden können, um die Tauchpumpe nicht zu verstopfen und sind je nach Modell mit einem Kunststoffgehäuse oder Edelstahlgehäuse, mit oder ohne Schwimmerschalter hergestellt.

Tauchpumpen sind ideal um unerwünschtes Wasser von überflutetem Keller, Trockenlegen von Sportplätzen, Flachdächer und Terrassen, sowie das Absaugen von Schwimmbecken und Teiche, sowie das Absaugen von Wasser bei Kernbohr- und Betonschneidearbeiten geeignet

Die Edelstahl Tauchpumpe, Typ Optima M ist nicht für die Förderung von Schmutzwasser, säurehaltigem Wasser, Meerwasser sowie brennbaren und allgemein gefährlichen Flüssigkeiten geeignet.

Technische Daten

- ✓ Pumpengehäuse aus Edelstahl 304
- ✓ Druck 1 1/4"
- ✓ Material Laufrad Technopolymer
- ✓ Drehzahl : 2800 U/min
- ✓ Wassertemperatur: max 50°C

Anwendungsbereich

- ✓ für sauberes Wasser
- ✓ für verunreinigtem Wasser mit schwimmenden Festkörpern bis max.10 mm

Achtung

- ✓ darf nicht ohne Wasser betrieben werden
- ✓ nicht für den Dauerbetrieb geeignet

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Druck:	1 1/4"
Material Laufrad:	Technopolymer
Max Temperaturbereich :	50°C
Pumpen Gehäuse:	Edelstahl 304
Spannung:	230VAC
Typ:	Optima M