

Übersicht

Tauchpumpe, Typ JST

Produktnummer: 0930044





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 30.04.2024.

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 30.04.2024.

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

1.056,95 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

3"

Anschluss

Innengewinde

Druck

3

Material Laufrad

Gusseisen

Material Pumpengehäuse

Gusseisen

Pumpentabelle

0930044D

Schwimmer

Nein

Spannung

230/400V

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 Tauchpumpe, Typ JST ist eine besonders schwere Industriebauart und ist Universell für die Schmutz- und Abwasserförderung einsetzbar, mit einem eingebautem Überlastungsschutz und doppelte Gleitringdichtung mit Ölsperkkammer.

Technische Daten

- ✓ Pumpengehäuse aus Gusseisen
- ✓ Spannung: 230V
- ✓ Material Laufrad Gusseisen
- ✓ Farbe Schwarz

Anwendungsbereich

- ✓ für die Schmutz- und Abwasserförderung einsetzbar
- ✓ für Flüssigkeiten mit Feststoffen
- ✓ für gasende und mit Fasern belastete Medien und Schlämme
- ✓ für den stationären Betrieb ist ein Schwimmerschalter optional nachrüstbar

Ausstattung

- ✓ mit 10m Schlusskabel
- ✓ mit Schukosteker

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Druck:	3"
Material Laufrad:	Gusseisen
Pumpen Gehäuse:	Gusseisen
Spannung:	230/400VAC
Typ:	JST
Farbe :	Schwarz