

Übersicht

Mehrstufige Kreiselpumpe, vertikal, Typ P7SV



Produktnummer: 0920431



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 28.04.2024.

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 28.04.2024.

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

1.199,50 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/4" x 1"

Anschluss

Innengewinde

Anschluss 2

Innengewinde

Dichtung

Typ M

Druck

1

Material Laufrad

Edelstahl 304

Material Pumpengehäuse

Edelstahl 304



Erstellt am 28.04.2024.

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

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Pumpentabelle
und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

0920431D

Beschreibung

Beschreibung

Mehrstufige Zentrifugalpumpen sind auch selbstansaugende Kreiselpumpen, die im Vergleich zu normalen Kreiselpumpen, mehrere Laufräder haben, wobei eine Beförderung der Flüssigkeiten auf einer höhere Ebene sehr zuverlässig funktioniert.

Die höhere Förderhöhe verdankt die mehrstufige Kreiselpumpe seinen Aufbau, da die Laufräder so angeordnet sind, dass eine serielle Durchströmung unterstützt wird.

Je nach Bedarf lassen sich die Mehrstufenpumpen mit einer Pumpensteuerung ergänzen, die bei stationären oder mobilen Einsätzen für eine sichere Schaltung sorgt.

Im Vergleich zu kleineren Pumpensystemen arbeiten die vertikal oder horizontal aufgebauten Zentrifugalpumpen mit mehr Druck, was sich ebenfalls auf die gute Leistung auswirkt.

Die Foras Mehrstufige Kreiselpumpe, vertikal, Typ P7SV ist eine vertikale Pumpen aus Edelstahl und ist für viele Anwendungen wie Bewässerung, Wasseraufbereitung, Lebensmittelindustrie, Heizung und Klimaanlage und Waschanlage hervorragend geeignet.

Technische Daten

- ✓ Pumpengehäuse aus Gusseisen
- ✓ Motorlager aus Gusseisen
- ✓ Laufrad aus Chrom-Nickelstahl AISI 304
- ✓ Mechanische Dichtung aus Keramik-Graphit
- ✓ Zwischenlager Wellensührung aus Keramik-Wolframkavid
- ✓ Temperatur der Flüssigkeit +5 bis +90°C
- ✓ Dichtung Pumpenkörper EPDM
- ✓ Isolationsklasse F
- ✓ Schutzart IP44
- ✓ 2-poliger Induktionsmotor mit 230V/ 50Hz mit Überhitzungsschutz

Anwendungsbereich

- ✓ zum Bewässern und Gießen
- ✓ für Lebensmittelindustrie
- ✓ für Heizung und Klimaanlage
- ✓ für Wasseraufbereitung
- ✓ Waschanlage

Geeignet zur Förderung von

- ✓ Klarwasser
- ✓ Trink- und Glykolwasser
- ✓ von sauberen, nicht belasteten Flüssigkeiten
- ✓ für Luft/Wasser-Mischungen

Achtung

✓ diese Pumpe wird ohne Kabel und Stecker geliefert

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Artikelnummer	Typ	Q max (m ³ /h)	Hmax (m)	Leistung P2 (HP)
0920431	P7SV-250/5T	11	59	2,50
0920247	P7SV-350/7T	11	81	3,50

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Druck:	1"
Material Laufrad:	Edelstahl 304
Pumpen Gehäuse:	Edelstahl 304
Saug:	1 1/4"
Spannung:	230/400VAC
Typ:	P7SV
Welle:	Edelstahl 304
Farbe :	Blau