

Übersicht

Foras Selbstansaugende Pumpe, Typ JXF



Produktnummer: 0920192



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 06.05.2024.

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

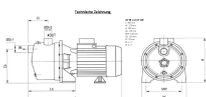
Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 06.05.2024.

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

430,63 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1"

Anschluss

Innengewinde

Anschluss 2

Innengewinde

Dichtung

Typ A

Druck

1

Material Laufrad

Noryl

Material Pumpengehäuse

Edelstahl

Beschreibung

Beschreibung

Jetpumpen können auch Strahlpumpe, Saugpumpe, Düsenpumpe oder Turbinenpumpe genannt werden und bezeichnet mit seinem Namen, die technische Eigenschaft, nämlich die hydraulische Arbeitsweise mittels Turbinen.

Die häufigste Verwendung dieser Pumpen findet man an Hauswasserwerke, können aber auch für Grundwasserleitungen, als Teichpumpe oder Brunnenpumpe verwendet werden.

Jetpumpen werden auf Erbodenhöhe installiert und saugen durch einen Schlauch Wasser von z.B. Brunnen oder einer Zisterne an, die an einem tieferen Niveau liegen.

Durch selbständiges Entlüften in der Saugleitung, kann die Jetpumpe bei Lufteinschlüssen garantieren, nicht trocken zu laufen und den Pumpkreislauf stabil zu halten, dabei drückt eine kleine Turbine einen starken Wasserstrom durch eine Treibdüse und erzeugt dadurch einen Unterdruck, der das Wasser aus dem Ansaugschlauch nach oben zieht.

Anwendungsbereich

- ✓ zum Bewässern und Gießen
- ✓ für Um- und Auspumpen von Behältern
- ✓ zur Wasserentnahme aus Brunnen, Regentonnen oder Zisterne

Geeignet zur Förderung von

- ✓ Klarwasser von +5°C bis max. 50°C
- ✓ Regenwasser
- ✓ Flüssigkeiten die keine aggressive chemische oder mechanische Wirkung auf die Materialien der Pumpe ausüben

Technische Daten

- ✓ Pumpengehäuse aus Edelstahl
- ✓ Laufrad aus Diffusoryl
- ✓ Mechanische Dichtung aus Keramik-Graphit
- ✓ Motorwelle aus Edelstahl AISI 416
- ✓ Temperatur der Flüssigkeit 0-50°C

- ✓ Betriebsdruckmax 6 bar
- ✓ Isolationsklasse F
- ✓ Schutzart IP44
- ✓ 2-poliger Induktionsmotor 230/400 V/50 Hz mit Überhitzungsschutz

Zubehör

- ✓ mit Kabel
- ✓ mit DIN-Stecker

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Typ	Laufräder	Leistung	Spannung	Förderhöhe	Kapazität
JXF 85	1 x Noryl	0,8 PS / 0,8 kW	230V	25-39 m	0,6 - 2,4 m³/h
JXF 105	1 x Noryl	1 PS / 1 kW	230V	23-42 m	0,6 - 3,0 m³/h

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Druck:	1"
Material Laufrad:	Noryl
Pumpen Gehäuse:	Edelstahl
Saug:	1"
Spannung:	230VAC
Typ:	JXF
Welle:	Edelstahl 316
Farbe :	Blau