

Übersicht

Foras selbstansaugende Jet-Pumpen, Typ JA 150 - 300



Produktnummer: 0920214



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 05.05.2024.

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

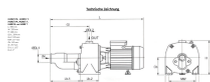
Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 05.05.2024.

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

775,57 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2" x 1"

Anschluss

Innengewinde

Anschluss 2

Innengewinde

Dichtung

Typ B

Druck

1

Material Laufrad

Noryl

Material Pumpengehäuse

Gusseisen

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.

Die Foras selbstansaugende Jet-Pumpen, Typ JA 150 - 300 können unterschiedlichsten Zwecken dienen, z.B in der Landwirtschaft oder zur Gartenberegnung und arbeiten mit einem Betriebsdruck bis zu 8 bar und Literleistungen von bis zu 8000 l/h.

Anwendungsbereich

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

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
- ✓ für Luft/Wasser-Mischungen

Zubehör

- ✓ mit Kabel
- ✓ mit DIN-Stecker

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Typ	Laufräder	Leistung	Spannung	Förderhöhe	Kapazität
JA 150/1 M	2 x Noryl	1,5 PS / 1,1 kW	230V	44-61 m	5,4 m ³ /h
JA 150/1 T	2 x Noryl	1,5 PS / 1,1 kW	230/400V	44-61 m	5,4 m ³ /h
JA 200/1 M	2 x Noryl	2 PS / 1,65 kW	230V	41-61 m	6,6 m ³ /h

JA 200/1 T	2 x Noryl	2 PS / 1,65 kW	230/400V	41-61 m	6,6 m ³ /h
JA 300 M	2 x Noryl	3 PS / 2,2 kW	230V	45-69 m	6,6 m ³ /h
JA 300 T	2 x Noryl	3 PS / 2,2 kW	230/400V	45-69 m	6,6 m ³ /h

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Druck:	1"
Material Laufrad:	Noryl
Pumpen Gehäuse:	Gusseisen
Saug:	1 1/2"
Typ:	JA 150-300
Welle:	Edelstahl 316
Farbe :	Blau