

Übersicht

Foras nicht selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ KB



Produktnummer: 0920276



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

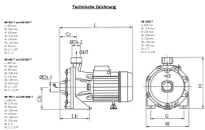
Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

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

654,64 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2" x 1 1/4"

1 1/4" x 1"

2" x 1 1/4"

Anschluss

Innengewinde

Anschluss 2

Innengewinde

Dichtung

Typ C

Typ D

Typ H

Druck

1

1 1/4

Material Laufrad

Messing

Erstellt am 28.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Produkt-Sheet und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Beschreibung

Beschreibung

Eine Kreiselpumpe die als nicht selbstansaugend betitelt wird, kann auch als Verdängungspumpe oder volumetrische Pumpe bezeichnet werden.

Dabei wird das Fördermedium (Wasser), nur als geschlossenes Volumen, durch das Pumpenrad in Bewegung gesetzt und in einer Richtung zum Ablauf oder Auslass transportiert.

Die Foras nicht selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ KB sind Zwei-Laufrad-Kreiselpumpen und gewährleisten mit den beiden gegenläufigen Laufräder eine hohe Förderhöhe mit gutem Förderstrom und sind daher für den Bau von Drucksystemen bei Industrieanlagen, Hausanlagen, Bewässerung und Feuerlöschmitte geeignet.

Die Pumpen sind für sauberes Wasser ohne schleifende Bestandteile, sowie einer max. Temperatur von 90°C geeignet.

Technische Daten

- ✓ Pumpengehäuse aus Gusseisen
- ✓ Motorlager aus Gusseisen
- ✓ Laufrad aus Messing
- ✓ Mechanische Dichtung aus Keramik-Graphit
- ✓ Motorwelle aus Stahl AISI 416
- ✓ Temperatur der Flüssigkeit 0-90°C
- ✓ Isolationsklasse F
- ✓ Schutzart IP44
- ✓ 2-poliger Induktionsmotor mit Überhitzungsschutz

- ✓ max. Arbeitsdruck 11 Bar

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Typ	Laufräder	Leistung	Spannung	Förderhöhe	Max. Durchfluss
KB 210 T	2	2 PS / 1,5 kW	230/400V	60 m	7,5 m ³ /h
KB 310 T	2	3 PS / 2,2 kW	230/400V	68 m	9 m ³ /h
KB 400 T	2	4 PS / 3 kW	400/690V	70 m	12 m ³ /h
KB 550 T	2	5,5 PS / 4 kW	400/690V	80 m	12 m ³ /h
KB 750 T	2	7,5 PS / 5,5 kW	400/690V	77 m	30 m ³ /h
KB 1000 T	2	10 PS / 7,5 kW	400/690V	87 m	30 m ³ /h
KB 1500 T	2	15 PS / 11 kW	400/690V	100 m	36 m ³ /h

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Material Laufrad:	Messing
Pumpen Gehäuse:	Gusseisen
Schutzart:	IP44
Typ:	KB
Welle:	Edelstahl
Farbe :	Blau