

## Übersicht

# Foras nicht selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ KM 80 - 314



**Produktnummer:** 0920255



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 03.05.2024.

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](mailto:info@liquipipe.de)

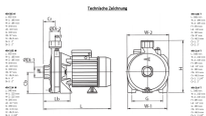
Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 03.05.2024.

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

**379,10 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1 1/4" x 1"

1"

### Anschluss

Innengewinde

### Anschluss 2

Innengewinde

### Dichtung

Typ A

Typ B

### Druck

1

### Material Laufrad

Messing

### Material Pumpengehäuse

Gussisen

## 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 KM 80 - 314 ist sind Einzellauf- und Zentrifugalpumpen, die extrem leise läuft und ideal für den Haushalts-, Landwirtschaft- und Industriesektor, sowie Bewässerung und für Niedrig- und Hochdruckleistungen geeignet.

Die Kreiselpumpe in Blockbauweise mit einem Laufrad und mit einer sehr flachen Kennlinie, gewährleistet auch bei Förderstrom einen konstanten Druck.

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

### Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Typ	Laufräder	Leistung	Spannung	Förderhöhe	Max. Durchfluss
KM 80 M	1	0,8 PS / 0,59 kW	230V	13-29 m	5,4 m <sup>3</sup> /h
KM 100 M	1	1 PS / 0,74 kW	230V	20-31 m	5,4 m <sup>3</sup> /h
KM 214 M	1	2,2 PS / 1,65 kW	230V	33-48 m	7,2 m <sup>3</sup> /h
KM 100 T	1	1 PS / 0,74 kW	230/400V	20-31 m	5,4 m <sup>3</sup> /h
KM 214 T	1	2,2 PS / 1,65 kW	230/400V	33-48 m	7,2 m <sup>3</sup> /h
KM 314 T	1	3 PS / 2,2 kW	230/400V	37-54 m	7,8 m <sup>3</sup> /h

## Produktinformationen

<b>Ansaugung:</b>	6-7 m
<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Druck:</b>	1"
<b>Material Laufrad:</b>	Messing
<b>Max Temperaturbereich :</b>	90°C
<b>Pumpen Gehäuse:</b>	Gusseisen
<b>Saug:</b>	1"
<b>Schutzart:</b>	IP44
<b>Typ:</b>	KM
<b>Welle:</b>	Edelstahl
<b>Farbe :</b>	Blau