

## Übersicht

# Foras nicht selbstansaugende Kreiselpumpe, Typ MN



Produktnummer: 0920290



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 04.05.2024.

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)

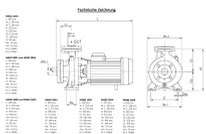
Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 04.05.2024.

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

**1.280,13 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

DN50 x DN32

DN65 x DN40

DN65 x DN50

DN80 x DN65

### Anschluss

DIN Flansch

### Anschluss 2

DIN Flansch

### Dichtung

Typ C

Typ H

### Material Laufrad

Gusseisen

### Material Pumpengehäuse

Gusseisen

Erstellt am 04.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop 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 MN sind Horizontale Einzelblock-Kreiselpumpen und ist für die Wasserversorgung, Druck- und Brandschutzsystemen, Kühlung, Heizung, Bewässerung, industriellen und landwirtschaftlichen Anwendungen geeignet.

Die Pumpen sind für sauberes Wasser ohne schleifende Bestandteile, sowie einer max. Temperatur von -10° - +90°C geeignet.

### Technische Daten

- ✓ Pumpengehäuse aus Gusseisen
- ✓ Motorlager aus Gusseisen
- ✓ Laufrad aus Gusseisen
- ✓ Mechanische Dichtung aus Keramik-Graphit
- ✓ Motorwelle aus Stahl AISI 304
- ✓ Temperatur der Flüssigkeit -10-90°C
- ✓ Isolationsklasse F
- ✓ Schutzart IP55
- ✓ 2-poliger Induktionsmotor

### Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Typ	Laufblätter	Leistung	Spannung	Druck	Förderhöhe	Max. Durchfluss
MN32 160A	1	4 PS / 3 kW	400/690V	32	26-36 m	27 m <sup>3</sup> /h
MN32 200C	1	5,5 PS / 4 kW	400/690V	32	30-40 m	33 m <sup>3</sup> /h
MN32 200A	1	10 PS / 7,5 kW	400/690V	32	42-60 m	30 m <sup>3</sup> /h
MN40 160B	1	4 PS / 3 kW	400/690V	40	22-30 m	36 m <sup>3</sup> /h
MN40 160A	1	5,5 PS / 4 kW	400/690V	40	29-36 m	39 m <sup>3</sup> /h
MN40 200A	1	10 PS / 7,5 kW	400/690V	40	46-58 m	42 m <sup>3</sup> /h
MN40 250B	1	11 PS / 15 kW	400/690V	40	48-70 m	39 m <sup>3</sup> /h
MN50 160A	1	10 PS / 7,5 kW	400/690V	50	27-37 m	78 m <sup>3</sup> /h
MN50 200A	1	20 PS / 15 kW	400/690V	50	38-58 m	72 m <sup>3</sup> /h

MN65 160B      1      15 PS / 11 kW      400/690V      65      21-34 m      144 m<sup>3</sup>/h

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	DIN Flansch
<b>Material Laufrad:</b>	Gusseisen
<b>Max Temperaturbereich :</b>	90°C
<b>Pumpen Gehäuse:</b>	Gusseisen
<b>Schutzart:</b>	IP44
<b>Spannung:</b>	400/690VAC
<b>Typ:</b>	MN
<b>Farbe :</b>	Blau