

## SERIE CO

### Centrifugalpump

CO350/03/A

- Flöde 6-54 m<sup>3</sup>/h
- Tryck max 24,5 mvp
- SS316L
- Klarar partiklar
- 1 1/2" - 2" anslutningar



#### Produktinformation

Lämpar sig särskilt för hantering av måttligt aggressiva vätskor som innehåller fasta partiklar upp till  $\varnothing 20$  mm. Pumpen är i syrafast stål (316L) med ett öppet pumphjul.

#### Användningsområden:

- Tvätt- ytbehandling av metalldelar
- Olje- och rengöringssystem
- Cirkulation av vätskor
- Industrivättar

Pumphus	Syrafast rostfritt stål SS316
Impeller	Syrafast rostfritt stål SS316
Axel	Syrafast rostfritt stål SS316
Aveltätning	Standard: Keramik/kol Alternativ: Specialimpregnerat kol, Kiselkarbid, Tungsten
O-ringar	Standard: FPM Alternativ: EPDM
Temperatur	-10 till +110 °C
Systemtryck	8 Bar
Flöde	Max 56 m <sup>3</sup> /h
Mottryck	Max 24m
Partikelstorlek	CO350: 11mm CO500: 20mm
IP-klass	IP55
Isolationsklass	155 (F)
Motor	1/3-fas IEC3 motorer

Tätningalternativ:

Position 1-2	Position 3	Position 4-5
B: Harts impregnerat kol	E: EPDM	G: AISI 316
Q1: Kiselkarbid	V: FPM	
C: Special harts impregnerat kol	T:PTFE	
U3: Tungsten		
V: Keramik		

Tätningskod	1	2	3	4	5	
	Roterande del	Stationär del	Elastomer	Fjäder	Övrigt	Temperatur
Standard tätning						
VBVGG	V	B	V	G	G	-10 + 110
Alternativa tätningar						
VCVGG	V	C	V	G	G	-10 + 110
Q1CVGG	Q1	C	V	G	G	-10 + 110
Q1Q1VGG	Q1	Q1	V	G	G	-10 + 110
VBEGG	V	B	E	G	G	-30 + 110
Q1Q1EGG	Q1	Q1	E	G	G	-30 + 110

Kontakta oss för fler tätningalternativ

## Tekniska data

<b>Flöde max</b>	18 m³/h
<b>Mottryck</b>	9,5 m
<b>Material Pumphus</b>	SS 316L
<b>Material O-ring</b>	Viton
<b>Spänning</b>	3-fas
<b>Anslutning inlopp</b>	Rp 1 1/2"
<b>Anslutning utlopp</b>	Rp 1 1/4"
<b>Partikelstorlek max</b>	11 mm
<b>Material Axeltätning</b>	Kol/Keramik
<b>IP-klass</b>	IP55
<b>Vikt</b>	10 kg
<b>Isolationsklass</b>	155(F)

<b>Material Axel</b>	SS 316L
<b>Temperaturområde till</b>	110 °C
<b>Temperaturområde från</b>	-10 °C
<b>Material Impeller</b>	SS 316L
<b>Motor</b>	IE3
<b>Systemtryck max</b>	8 bar
<b>Effekt</b>	0,37 kW

