

## SERIE MSP2

Självsugande centrifugalpump

MSP2/50-125/1102  
 O -140 b13S33KVB

- Flöden upp till 70 m<sup>3</sup>/h
- Självsugande upp till 6 meters lyfthöjd
- Uppföringshöjd upp till 43m
- Elektropolerat syrafast rostfritt stål 316L
- Motoreffekt upp till 11 kW

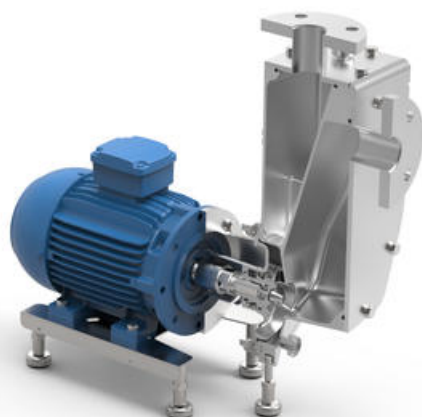


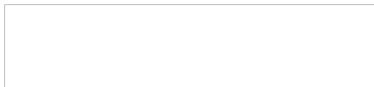
### Produktinformation

Packo serie MSP2 är självsugande centrifugalpumpar med öppen impeller.

De används främst för att suga upp vätskor från lägre placerade kärl eller källare.

Vanliga applikationer är som CIP-returpump eller vid lossning av tankbilar där det blir luftinblandning och skumbildning i vätskan.



Pumphus	Syrafast rostfritt stål (316L) 1.4404
Impeller	Syrafast rostfritt stål (316L) 1.4404
Axeltätningmaterial	Standard: kol/keramik(upp till +120°C) Alternativ: kiselkarbid/kiselkarbid, Kol/kiselkarbid
Axeltätningstyper	Enkel och dubbel mekanisk tätning, quench/spolad mekanisk tätning, 33 mm diameter för samtliga pumpar
O-ringar	FKM Viton, EPDM, FFKM
Temperatur	140 °C
Inloppstryck	Max 3 bar
Flöde	Upp till 70 m <sup>3</sup> /h
Mottryck	Upp till 43 mvp
Viskositet	Max 10 cP
Anslutningar	BSP male, EN1092-1 (andra på förfrågan).
IP-klass	Från IP55 och uppåt
Motor	11kW
ATEX	Finns för ATEX, kontakta oss på Telfa för mer information
Certifikat	

## Teknisk data

<b>Flöde max</b>	40 m <sup>3</sup> /h
<b>Differenstryck</b>	73 mvp
<b>Inloppstryck</b>	3 bar
<b>Lyfthöjd max</b>	27 m
<b>Anslutning</b>	BSP Utvändig
<b>Tätningstyp</b>	Enkel mekanisk
<b>Material Axeltätning</b>	Kol/Kiselkarbid
<b>Material Impeller</b>	SS 316L
<b>Material O-ring</b>	Viton
<b>Material Pumphus</b>	SS 316L
<b>Motor</b>	2-pol
<b>Spänning</b>	230-400V
<b>Effekt</b>	11 kW
<b>Varvtal</b>	2943 rpm
<b>IP-klass</b>	IP55

Temperaturområde till

140 °C

Viskositet max

10 cP

