

SERIE MSP2

Självsugande centrifugalpump

MSP2/50-125/1102
 O -140 b13S33KVB

- Flöden upp till 70 m³/h
- Självsugande upp till 6 meters lyfthöjd
- Uppföringshöjd upp till 43m
- Elektrolerat syrafast rostfritt stål 316L
- Motoreffekt upp till 11 kW



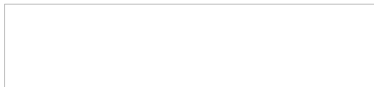
Produktinformation

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 ³ /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

Material Axeltätning	Kol/Kiselkarbid
IP-klass	IP55
Lyfthöjd max	27 m
Tätningstyp	Enkel mekanisk
Inloppstryck	3 bar
Differenstryck	73 mvp
Anslutning	BSP Utvändig
Spänning	230-400V
Temperaturområde till	140 °C
Motor	2-pol
Material O-ring	Viton
Varvtal	2943 rpm
Flöde max	40 m ³ /h
Viskositet max	10 cP

Material Impeller SS 316L

Material Pumphus SS 316L

Effekt 11 kW

