

SERIE MSP2

Själv sugande centrifugalpump

MSP2/50-125/1102
 O -140 b13S33KVB



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

Produktinformation

Packo serie MSP2 är själv sugande 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.



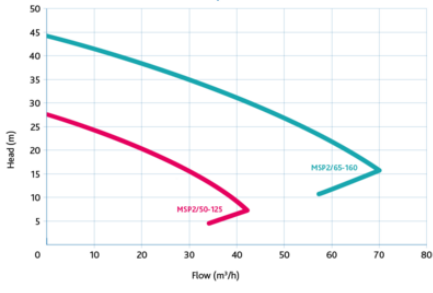
Pumphus	Syrafast rostfritt stål (316L) 1.4404
Impeller	Syrafast rostfritt stål (316L) 1.4404
Axeltätningmaterial	Standard: kol/keramik(upp till +120°C) Alternativ: kiselkarbid/kiselkarbid, Kol/kiselkarbid
Axeltätningstyper	Enkel och dubbel mekanisk tätning, quench/spolad mekanisk tätning, 33 mm diameter 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

;

Teknisk data

Flöde max	40 m ³ /h
Differenstryck	73 mvp
Inloppstryck	3 bar
Lyfthöjd max	27 m
Anslutning	BSP Utvändig
Tätningstyp	Enkel mekanisk
Material Axeltätning	Kol/Kiselkarbid
Material Impeller	SS 316L
Material O-ring	Viton
Material Pumphus	SS 316L
Motor	2-pol
Spänning	230-400V
Effekt	11 kW
Varvtal	2943 rpm
IP-klass	IP55
Temperaturområde till	140 °C
Viskositet max	10 cP

Performance curves at 2900 rpm



Performance curves at 2900 rpm

