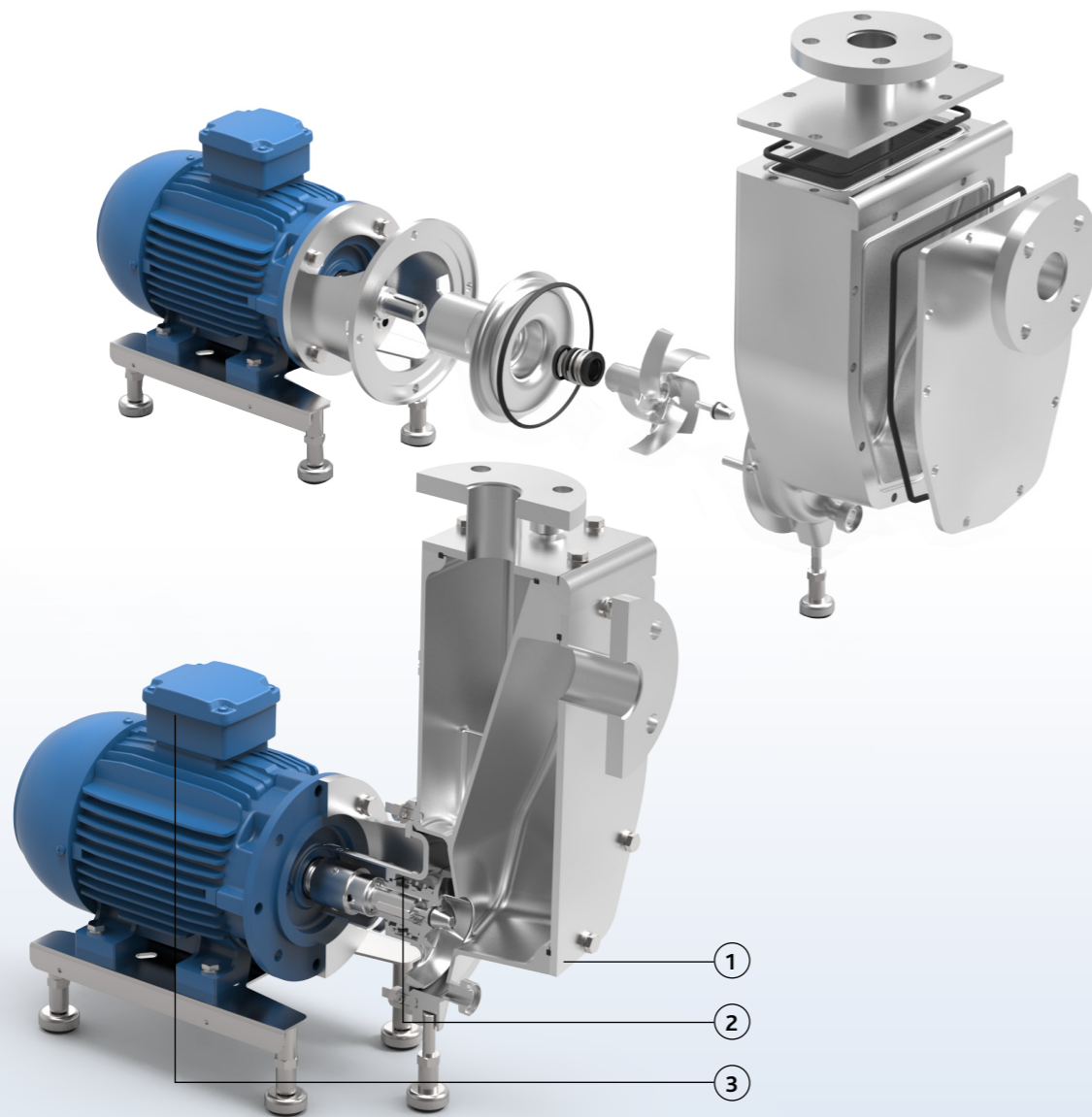


# Pompseries MSP2



## Karakteristieken

Deze robuuste pompen hebben gegoten pomphuisen en open gegoten waaiers in roestvast staal 316L. Dankzij de solide constructie en het elektrolytisch gepolijste ontwerp zijn deze pompen het betrouwbare onderdeel voor uw productieproces. Ze kunnen vloeistof van een lager niveau in de pomp brengen.



### MSP2

- 1 Robuust design dankzij gegoten pomphuis en waaiers
- 2 Grote dichtingskamer zodat vloeistofcirculatie rond de dichting gegarandeerd is
- 3 Monobloc-uitvoering met standaard IEC-motoren
- 4 Gestandaardiseerde mechanische asafdichtingen volgens EN 12756. FDA-gecertificeerde balgdichtingen of gebalanceerde O-ring dichtingen
- 5 Een dichtingsdiameter voor het gehele gamma: Ø 33 mm







balgdichting

## Uw voordelen

- Zelfaanzuigend
- Ideaal voor het verwerken van mengsels van vloeistof en lucht
- Elektrolytisch gepolijst: hoge corrosieweerstand
- Eenvoudige constructie en gemakkelijk onderhoud: minder uitvaltijd
- Eenvoudig te installeren
- 1 dichtingsdiameter voor de hele reeks
- Standaard componenten

## Toepassingsgebieden

Deze robuuste zelfaanzuigende pompen worden vaak gebruikt voor het verpompen van zuivere en licht vervuilde vloeistoffen. Ze worden vaak gebruikt bij het lossen van vrachtwagens, evenals voor CIP-retour, enz. De Packo-pompen van de MSP2-serie zijn zelfaanzuigende pompen die in een groot aantal verschillende industrieën worden gebruikt.

Pompseries	MSP2
<b>Werkingsgebied</b>	
max. debiet	70 m <sup>3</sup> /h
max. opvoerhoogte	40 m
max. inlaatdruk	3 bar
max. vloeistofviscositeit	10 cP
max. temperatuur	140°C
waaiertype	open
max. vrije doorlaat	22 mm
max. motorvermogen	11 kW
max. toerental	3000/3600 rpm
beschikbare frequentie	50/60 Hz
<b>Technische specificaties</b>	
materiaal van de delen in contact	roestvast staal 316L of gelijkwaardig
configuratie mechanische asafdichting	enkelvoudige balgdichting, enkelvoudig gebalanceerd, quench, dubbele dichting
beschikbaar O-ring materiaal	EPDM, FKM, FFKM
aansluitingen	hygiënische koppelingen, BSP draadfittingen, flenzen volgens EN1092-1/01 & 02, ANSI flenzen
afwerkingsniveau	industrieel, interne lassen niet handgeslepen, elektrolytisch gepolijst
certificaten & wetgeving	   

## Pompcurves op 2900 rpm

### MSP2

