

## De Packo OEM pomp FP60

Flexibiliteit en efficiëntie maken deze hygiënische pomp de must-have voor de machinebouw!

- Compacte pomp in RVS 316
- Hygiënisch ontwerp, met FDA-goedgekeurde materialen
- Eenvoudige installatie en onderhoud
- Open waaier, dus geen probleem met vaste deeltjes

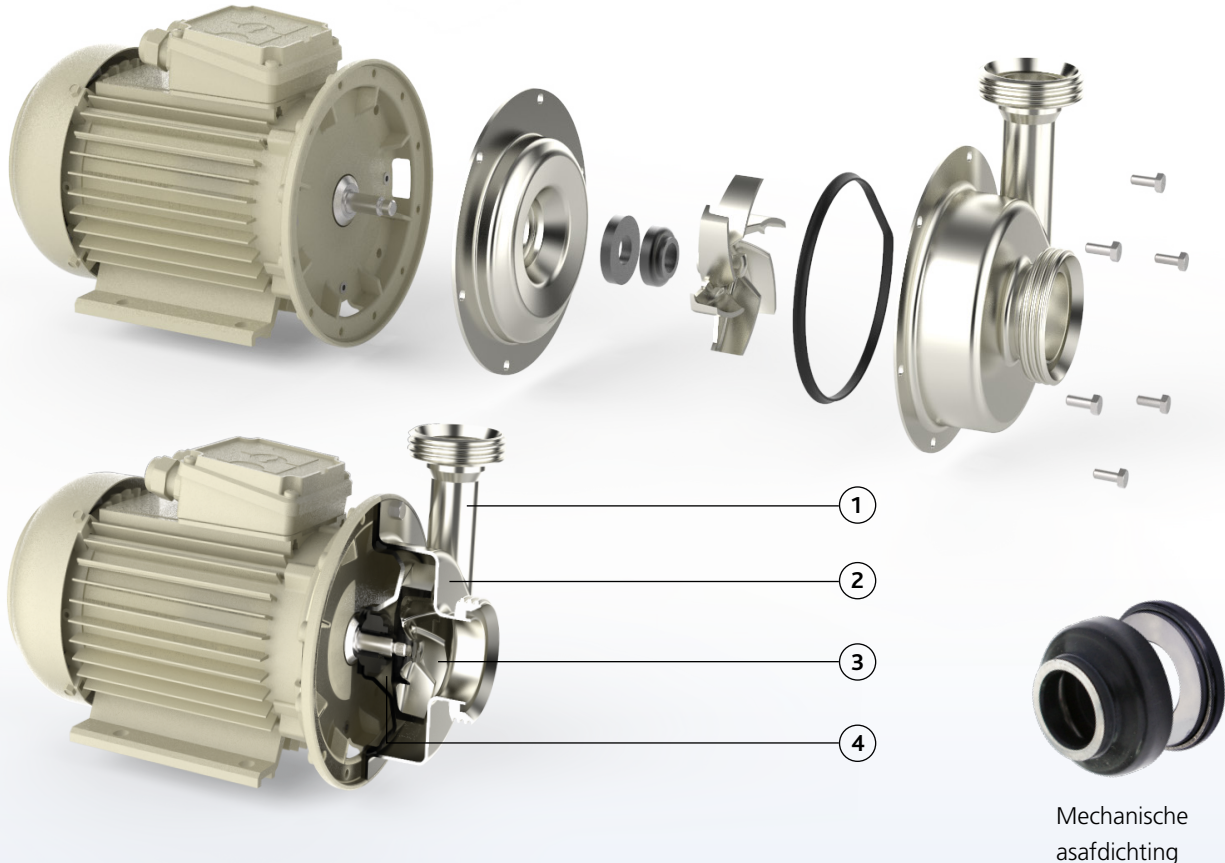
**We optimize your flow**

# OEM pomp series FP60



## Karakteristieken

De Packo roestvaststalen centrifugaalpomp van de FP60 serie zijn de beste "value for money" hygiënische pompen. Ze hebben gegoten open waaiers (volgens de verloren wasmethode). Deze serie bereikt een algemeen hoog rendement, wat leidt tot een lager energieverbruik en zachter verpompen. Dankzij het modulaire concept zijn ze ook gemakkelijk in onderhoud.



## OEM pomp FP60

- 1 Zuig- en persansluitingen kunnen op verzoek worden gewijzigd
- 2 Geperst roestvast staal met een minimale dikte van 2 mm
- 3 Gegoten open waaiers volgens de verloren wasmethode
- 4 Grote dichtingskamer om vloeistofcirculatie rond de afdichting te garanderen

## Uw voordelen

- Hoog pomprendement, resulterend in een lager energieverbruik en beschadigingsvrij verpompen
- Lage NPSH-waarden: minder risico op cavitatie
- Elektrolytisch gepolijst: betere weerstand tegen corrosie
- Zuig- en afvoeraansluitingen kunnen worden aangepast zodat ze in uw machine passen
- Eenvoudige constructie en eenvoudig onderhoud: minder stilstand
- Compact ontwerp, eenvoudig te installeren
- Solide waaiers in vergelijking met goedkope gepuntlaste versies

## Toepassingsgebieden

De FP60 pompen worden voornamelijk gebruikt voor zowel zuivere als licht vervuilde vloeistoffen tot een maximale viscositeit van 500 cP. Ze worden vaak gebruikt als circulatiepomp in industriële wasmachines voor het wassen van textiel, flessen, kratten, maar ook voor het verpompen van oplosmiddelen, alcoholen en chemicaliën en bij waterbehandeling.

## OEM Pump series

## FP60

### Werkingsgebied

max. debiet	40 m <sup>3</sup> /h
max. opvoerhoogte	27 m
max. inlaatdruk	3 bar
max. vloeistofviscositeit	500 cP
max. temperatuur	95°C
waaier type	gegoten, open
max. vrije doorlaat	15 mm
max. motorvermogen	1.5 kW
max. toerental	3000/3600 rpm
beschikbare frequenties	50/60 Hz

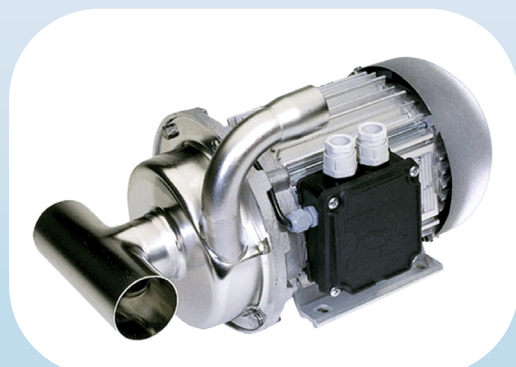
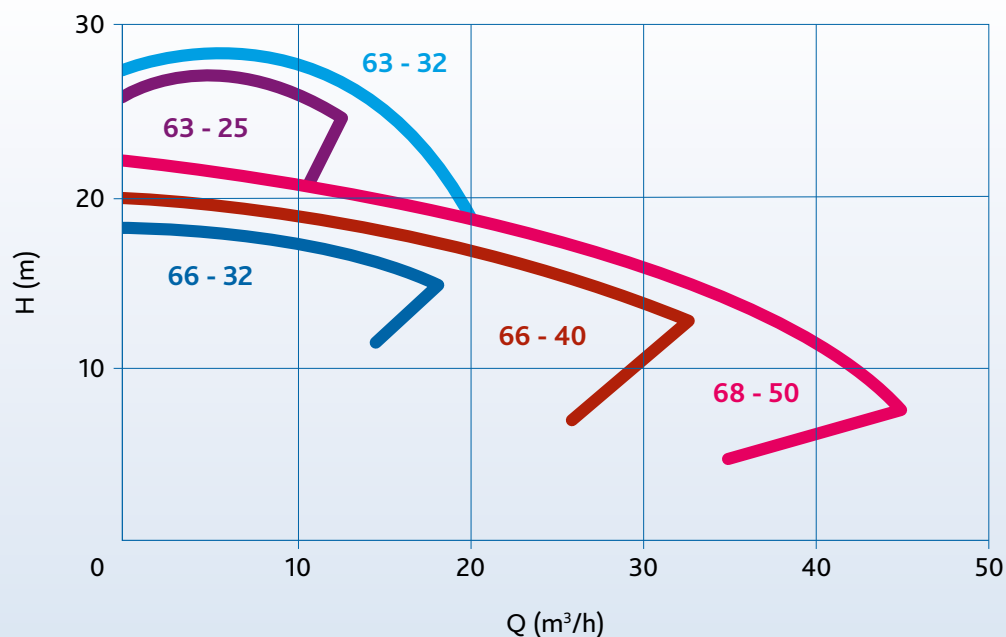
### Technische specificaties

materiaal onderdelen in contact met vloeistof	roestvast staal 316L of soortgelijk
dichtingsconfiguratie	enkelvoudig, elastomeerbalg of O-ring type
beschikbare O-ring materialen	EPDM, FKM
aansluitingen	hygiënisch, industrieel, klantspecifiek ontwerp op aanvraag
oppervlakteafwerking	elektrolytisch gepolijst
certificaten & wetgeving	



## Pompcurves op 2900 rpm

### FP60



OEM pump series FP 60 op maat gemaakt

## Types & Afmetingen

Type	kW	B3	D3	H3	G3	K	Ø
63-25	1,1kW	125	100	80	183	61	10
63-32	1,1kW	125	100	80	183	59	10
66-32	1,1kW	125	100	80	183	62	10
66-40	1,1kW	125	100	80	183	59	10
63-25	1,5kW	125	100	80	183	61	10
63-32	1,5kW	125	100	80	183	59	10
66-32	1,5kW	125	100	80	183	62	10
66-40	1,5kW	125	100	80	183	59	10

### Ap

Aansluit.	DIN 11851	SMS	RJT	Tri Clamp ISO2852	BSP
63-25	44	41	49	42	61
63-32	44	44	48	42,5	71,5
66-32	47	47	51	45,5	74,5
66-40	49,5	49,5	53,5	48	75

### H2

Aansluit.	DIN 11851	SMS	RJT	Tri Clamp ISO2852	BSP
63-25	125	122	130	125	143
63-32	125	122	130	125	143
66-32	125	122	130	125	143
66-40	125	126	130	125	153

### C3 [1,1kW]

Aansluit.	DIN 11851	SMS	RJT	Tri Clamp ISO2852	BSP
63-25	128	125	133	126	145
63-32	128	128	132	126	155
66-32	129	129	133	127	156
66-40	131	131	135	130	157

### K3 [1,1kW]

Aansluit.	DIN 11851	SMS	RJT	Tri Clamp ISO2852	BSP
63-25	330	327	335	328	347
63-32	330	330	334	328	357
66-32	331	331	335	329	358
66-40	333	333	337	332	359

### C3 [1,5kW]

Aansluit.	DIN 11851	SMS	RJT	Tri Clamp ISO2852	BSP
63-25	128	125	133	126	145
63-32	128	128	132	126	155
66-32	129	129	133	127	156
66-40	131	131	135	130	157

### K3 [1,5kW]

Aansluit.	DIN 11851	SMS	RJT	Tri Clamp ISO2852	BSP
63-25	360	357	365	358	377
63-32	360	360	364	358	387
66-32	361	361	365	359	388
66-40	363	363	367	362	389

