



PRESSOL OLIEPOMP 230 V, 10 L/MIN, 8 BAR, 1,8M KABEL

Model: 23 337

Omschrijving

Specificatie



- In- en uitschakelaar
- Instelbare bypass (vooringesteld op 7 bar)
- Met ontluichtingsventiel
- Volgens TRBF

Bijzondere kenmerken

- Binnentandwielpom met sikkelvormig vulstuk, deze constructie heeft als gevolg:
- Heel geringe ongelijkvormigheidsgraad van de volumestroom
- Gering geluidsniveau
- Compacte constructie
- Doordat de tanden langer in elkaar grijpen is de afdichtende werking beter en de zuig- en drukhoek groter
- Heel goed aanzuiggedrag
- Pomp voor tank- en wandmontage
- Pomp kan in buisleidingsystemen tot een lengte van 70 m ingezet worden, afhankelijk van de leidingdiameter
- Noodzakelijke toebehoren voor de wandmontage:
- (19 512) en (19 522), (19 523), (19 523 001)



Technische gegevens:

Aansluitkabel, lengte (m)	1,8
Aansluiting zuigzijde	G 3/4 buitenschroefdraad (tweezijdig)
Aansluiting drukzijde	G 1/2 bu
Hydraulische gegevens	
Type pomp	Tandwielpom, zelfaanzuigend
Doorvoercapaciteit bij vrije uitloop (l/min)	10
Zuighoogte (m)	3,5
Doorvoerdruk tot (bar)	10
Doorvoermedium	Oliën, tot SAE 90
Motorgegevens	
Spanning (V)	230
Frequentie (Hz)	50
Stroomopname (A)	5,5
Vermogen (kW)	0,5
Thermische beveiliging	zelfherstellend
Inschakelduur (min)	Continu werkend - een echte duurloper
Draaimoment (Nm)	2

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen





Toerental (omw/min)
Bouwvorm
Beschermingsgraad
Afmetingen lxbxh (mm)
Gewicht (kg)

1450
IMB 3
IP54
290 x 200 x 210
12,6

Algemene gegevens

Gewicht (kg)	12,6
Toepassing	Tandwielpomp, zelfaanzuigend / Olie tot SAE 90

Technische gegevens

Aansluiting	Drukzijde = G 1/2" bu
Afmeting LxBxH (mm)	290 x 200 x 210
Druk bar	10 l/min
Lengte	Aansluitkabel = 1,8 Meter

Electrische gegevens

Spanning	230V
-----------------	------

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen

