



PRESSOL OLIEPOMP 1:1 VOOR 200/220 LTR. VATEN

Model: 19 135



Omschrijving

Specificatie

- Pneumatische olie- en dieselpomp 1:1
- Voor 200-/220-l-containers
- Zuigbuis, G1 bu
- Om dunvloeibare, zelfsmerende media zoals diesel, stookolie en motorolie te transporteren
- Kan vanwege de hoge doorvoercapaciteit als tankpomp worden gebruikt

Technische gegevens

Lengte zuigbuis (mm)	860
Overbrengingsverhouding	1:1
Maximale diameter (mm)	130
Maximale luchtdruk (bar)	8
Minimale luchtdruk (bar)	2
Aanbevolen luchtdruk (bar)	6
Cilinderinhoud motor (cm ³)	220
Cilinderinhoud pomp (cm ³)	220
Aantal slagen bij 8 bar vrije uitloop (slagen/min)	240
Pompcapaciteit bij 8 bar atmosferische ontlading (l/min)	66
Druk pomp bij 8 bar perslucht (bar)	8
Luchtverbruik bij 8 bar perslucht (l / min)	450
Lengte doorvoerleiding	wordt afhankelijk van de installatie berekend
Maximale zuighoogte	6 m, G 1 aanzuigbuis
Persluchtaansluiting	G 1/4 bi
Oliewaansluiting zuigzijde	G 1 bi
Oliewaansluiting drukzijde	G 3/4 buitenschroefdraad (tweezijdig)
Aansluiting container	G 2 bu, vatschroefverbinding
Geluidssterkte bij nullast volgens ISO 9614-2 bij een afstand van 2 m (db A)	78
Geluidssterkte onder belasting volgens ISO 9614-2 bij een afstand van 2 m (db A)	77
Viscositeit van het transportmedium	Olief tot ISO VG 15 SAE 5
Klassieke transportmedia	Diesel en olie
Duur voor 1 vatleging	200 l diesel in 3 minuten
Laklaag	blauw, Pantone 294 C
Lengte motor (mm)	375
Gewicht (kg)	6,92

Algemene gegevens

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



Gewicht (kg)	6,92
Toepassing	Olie tot ISO VG 15 SAE 5

Technische gegevens

Aansluiting	Zuigzijde = G1" bi
--------------------	--------------------

Specificaties

Aansluiting luchtinlaat	G 1/4" bi
Aansluiting olie uitlaat	G 3/4" buitenschroefdraad (tweezijdig)
Lengte zuigbuis	860 mm
Luchtdruk	2-8 bar
Verhouding	1:1

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

