



## PRESSOL PNEUM VATPOMP 50:1 T.B.V. 20-30 KG. VATEN

Model: 18 711 051



### Description

#### Specificatie

- Voor 20- tot 30-kg-containers
- Zuigbuis
- Gemaal
- Drukreduceerventiel (op 8 bar vast ingesteld)
- Steeknippel (20 062)
- Behandeling van smeermiddelen en multi-purpose vetten van NLGI 0 tot NLGI 2

#### Bijzondere kenmerken

- Pompinrichting is gemakkelijk demonteerbaar voor reinigingsdoeleinden
- Pneumatische vetpomp met onderhoudsunit 20 218 950 gebruiken
- 99 % containerlediging - 1 % restdeel vet in de houder
- Snelle en eenvoudige bediening zonder grote montage inspanning
- Gering geluidsniveau

Lengte zuigbuis (mm)	600
Overbrengingsverhouding	50:1
Maximale diameter (mm)	130
Maximale luchtdruk (bar)	8
Minimale luchtdruk (bar)	2
Aanbevolen luchtdruk (bar)	6
Cilinderinhoud motor (cm <sup>3</sup> )	220
Cilinderinhoud pomp (cm <sup>3</sup> )	8
Aantal slagen bij 8 bar vrije uitloop (slagen/min)	220
Pompcapaciteit bij 8 bar vrije uitloop (g/min)	1100
Druk pomp bij 8 bar perslucht (bar)	400
Luchtverbruik bij 8 bar perslucht (l / min)	400
Lengte doorvoerleiding	wordt afhankelijk van de installatie berekend
Maximale zuighoogte	Pompinrichting in het aanzuigpunt
Persluchtaansluiting	G 1/4 bi
Vetaansluiting zuigzijde (ø mm)	35
Vetaansluiting drukzijde	G 1/4 bu
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	Vet tot consistentiegraad 2 volgens NLGI
Klassieke transportmedia	Smeervetten
Duur voor 1 vatleging	50 kg vet in 50 minuten
Laklaag	blauw, Pantone 294 C
Gewicht (kg)	6,56
Lengte motor (mm)	225
Gewicht motor (kg)	3,400

#### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

W [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen



## Specificaties

<b>Lengte zuigbuis</b>	600 mm
<b>Luchtdruk</b>	min 2 bar - max 8 bar
<b>Verhouding</b>	50:1

### **Smeertechniek Rotterdam**

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

**T** 010 - 466 62 55

**F** 010 - 466 66 55

**E** [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

**W** [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen

