



## PRESSOL ELEKTRISCHE VATPOMP 24V DC, SRL348

Model: 61 501



### Omschrijving

#### Specificaties:

Dubbelwerkende zuigerpomp

2-traps planeetloopwerk

Display voor slagfrequentie

Aparte schroef voor olievulling

Elektronisch bewaakte servomotor

Zeewaterbestendig aluminium gegoten behuizing

2 drukzijdige aansluitingen

4 bevestigingschroefdraden in de behuizing

Accessoires: overdrukventiel (61 660) + controle vetpomp (61 550)

Onderspanningsbeveiliging 18 volt, bij deze spanning wordt de pomp automatisch uitgeschakeld

Overspanningsbeveiliging 28 volt, bij deze spanning wordt de pomp automatisch uitgeschakeld

#### Bijzondere kenmerken:

Gemaakt in Duitsland

Bestand tegen trillingen en schokken

Geharde en geslepen afdichtingsvlakken, daardoor een zeer lange levensduur

Motortoerental traploos over de gemakkelijk toegankelijke draaipoten instelbaar

Geharde tandwielen van hoogwaardig gereedschapsstaal, kroonwielen gemaakt van hoogwaardig staal, zonne- en planetaire tandwielen van gehard staal

Hoge tandwiel kwaliteit, loopt zeer rustig en hoge levensduur

Drijfstang en pompstation in een oliebad met kijkglas

Spatwaterdichte behuizing en motor

Externe onderdelen tegen corrosie beschermd

#### 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



## Algemene gegevens

Gewicht (kg) 7,25

---

## Technische gegevens

Aansluiting G 1/4" bi

---

Afgifte (snelheidsafhankelijke)  
(g/min) 0-138

---

Max. afgifte hoeveelheid (cc / min)  
1 138,4

---

Max toelaatbare werkdruk  
(bar/psi) 345/5004

---

Temperatuurbereik (°C) -40 / +65

---

## Electrische gegevens

Bedrijfsspanning 24 V DC

---

Beschermingsgraad IP54

---

Pompen aandrijf toerental (U/min) 101

---

Stroomopname (max) 25

---

Vermogen 550

---

## Specificaties

Lengte zuigbuis 348

---

### 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

