



## PRESSOL ELEKTRISCHE OLIEPOMP 30 L/MIN

Model: 23 301



### Description

30 l/min (met vrije doorstroming) - Continue opbrengst

### Technische gegevens

- Aansluiting zuigzijde G 1" bi
- Aansluiting drukzijde G 1" bi

### Hydraulische gegevens

- Type pomp Vleugelcelpomp
- Nom. bedrijfspunt (bar) 1
- Max. bedrijfspunt (bar) 6
- Doorvoercapaciteit bij vrije uitloop (l/min) 30
- Max. zuighoogte (m) 2,5
- Draairichting rechts
- Doorvoermedia Oliën, tot SAE 80
- Bedrijfstemperatuurbereik (°C) +10 / +50



### Motorgegevens

- Spanning (V) 230
- Frequentie (Hz) 50
- Stroomopname (A) 5,0
- Vermogen (kW) 1,2
- Nominale snelheid (rpm) 1450
- Draaimoment (Nm) 5,5
- Beschermingsgraad IP54
- Bouwvorm IMB 3



### Materialen van delen die in aanraking komen met media

#### 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



- Pomphuis EN AC 42100
- Rotor Gesinterd metaal
- Lamellen POM
- Dichting FKM
- Loopring GG 25

Afmetingen lxbxh (mm) 300 x 160 x 185

Gewicht (kg) 12,1

#### **Specificatie**

- Vleugelcelpomp met geïntegreerde bypass
- In- en uitschakelaar

#### **Bijzondere kenmerken**

- Uitstekende elektrische machines en pompbouw
- Ontworpen voor een lange levensduur
- Inkapseling van de elektromotor, waardoor de kortsluiting veroorzakende condensvorming door sterke temperatuurschommelingen zoveel mogelijk wordt voorkomen
- Motor en schakelaar behuizing gemaakt van duurzaam gegoten aluminium
- Continu werkend - een echte duurloper
- Door kleine toleranties worden hoge zuig- en druk prestaties met een uitstekende efficiency bereikt

#### **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

