



# Olievrije compressor HLO 215-25 + accessoireset type Orion 5 delig

## Product Images



## Additional Information

---

Artikelnummer	36741-K1-45892
EAN	8712418019377
Lengte (mm)	580
Breedte (mm)	255
Hoogte (mm)	580
Gewicht (kg)	21.000000
Belasting (arbeid/rust %)	20/80
Starten	Direct
Aandrijving	Direct aangedreven 1:1
Cilinders	één
Voltage (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Drukvat	Ja
Inhoud drukvat (l)	24
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	215
Effectieve capaciteit (l/min)	120
Effectieve capaciteit (m <sup>3</sup> /h)	7.2
Inschakeldruk (bar)	6
Maximale druk (bar)	8
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	99
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	79
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	74
Geluidgedempt	Nee
Hoofd luchtaansluiting (")	1/4
Aantal luchtaansluitingen	één
Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	één

Trappen	één
Olievrij	Ja
Filter met reduceerventiel	Nee
Pomptoeeren (RPM)	2850
Vermogen (PK/kW)	1.5 pk / 1.1 kW
Wielen	Ja
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Nee

## Omschrijving

---

De **HLO 215-25 compressor** is een olievrje compressor die is uitgerust met een universele snelkoppeling.

De compressor is compact en heeft een gewicht van 20,40 kilogram.

De **olievrje compressor** beschikt over een 1.5 pk/1.1 kW motor, beschikt over 1 cilinder en heeft een toerental van 2850 RPM. De inschakeldruk bedraagt 6 bar, de maximale druk is 8 bar en de compressor heeft een effectieve capaciteit van 172 l/min.

Met het reduceerventiel, te herkennen aan de rode draaiknop, stel je snel en eenvoudig de gewenste werkdruk in die je kunt aflezen op de rechter manometer .

Op de linker manometer is de druk in het drukvat af te lezen.





## Compressor de eerste keer in gebruik nemen

Voordat je de compressor in gebruik neemt, zijn er de onderstaande aandachtspunten:

- Gebruik een dikke elektrische kabel, minimaal 2.5 qmm

## Onderhoud aan de compressor

De **HLO 215-25 compressor** heeft vrij weinig onderhoud nodig, maar om de levensduur van de compressor te garanderen en de kwaliteit van perslucht te blijven waarborgen kun je om een paar dingen denken. Wij adviseren de volgende onderhoudspunten:

- Condenswater aftappen uit het drukvat om corrosie te voorkomen
- Luchtfilter regelmatig schoonmaken en vervangen indien nodig

Wil je meer informatie over het onderhoud van de compressor? In onze blog [compressor onderhoud](#) kom je meer te weten over hoe je de compressor in top conditie houdt.

