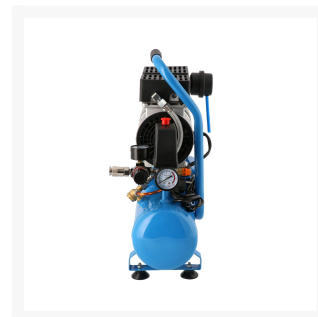




Stille Olivrije Compressor L 6-105 8 bar 0.6 pk/0.45 kW 48 l/min 6 l

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36738
EAN	08712418298215
Lengte (mm)	465
Breedte (mm)	170
Hoogte (mm)	490
Gewicht (kg)	13.800000
Belasting (arbeid/rust %)	20/80
Starten	Direct
Aandrijving	Direct aangedreven 1:1
Cilinders	2
Voltage (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Drukvat	Ja
Inhoud drukvat (l)	6
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	90
Effectieve capaciteit (l/min)	48
Effectieve capaciteit (m3/h)	2.88
Inschakeldruk (bar)	6
Maximale druk (bar)	8
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	66
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	46
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	41
Geluidgedempt	Ja
Hoofd luchtaansluiting (")	1/4
Aansluit type	Universeel
Aantal luchtaansluitingen	één

Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	één
Trappen	één
Olievrij	Ja
Filter met reduceerventiel	Nee
Pomptoeien (RPM)	1440
Vermogen (PK/kW)	0.6 pk / 0.45 kW
Wielen	Nee
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Nee

Omschrijving

De **L 6-105 compressor** is een olievrije compressor die is uitgerust met een universele snelkoppeling.

De compressor is compact en heeft een gewicht van 13,8 kilogram.

De **olie vrije compressor** beschikt over een 0.6 pk/0.45 kW motor, beschikt over 2 cilinders en heeft een toerental van 1440 RPM. De inschakeldruk bedraagt 6 bar, de maximale druk is 8 bar en de compressor heeft een effectieve capaciteit van 48 l/min.

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

Op de manometer aan de rechterkant 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 **L 6-105 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.

