



Stille Olivrije Compressor L 6-95 8 bar 0.6 pk/0.45 kW 48 l/min 5 l

36743



Details

Artikelnummer	36743
EAN	8712418288537
Lengte (mm)	330
Breedte (mm)	380
Hoogte (mm)	390
Gewicht (kg)	14.800000
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)	5
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	90
Effectieve capaciteit (l/min)	48
Effectieve capaciteit (m ³ /h)	2.88
Maximum druk (bar)	8
Inschakeldruk (bar)	6
Hoofd luchtaansluiting (")	1/4
Aansluit type	Universeel
Aantal luchtaansluitingen	één
Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	één
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	66
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	46
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	41

Geluidgedempt	Ja
Trappen	één
Olievrij	Ja
Filter met reduceerventiel	Ja
Vermogen (PK/kW)	0.6 pk / 0.45 kW
Wielen	Nee
Pomptoeien (rpm)	1440
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Nee

Omschrijving

De L 6-95 compressor is een stille olievrije compressor die is uitgerust met een universele snelkoppeling. De compressor is compact en heeft een gewicht van 14,80 kilogram.

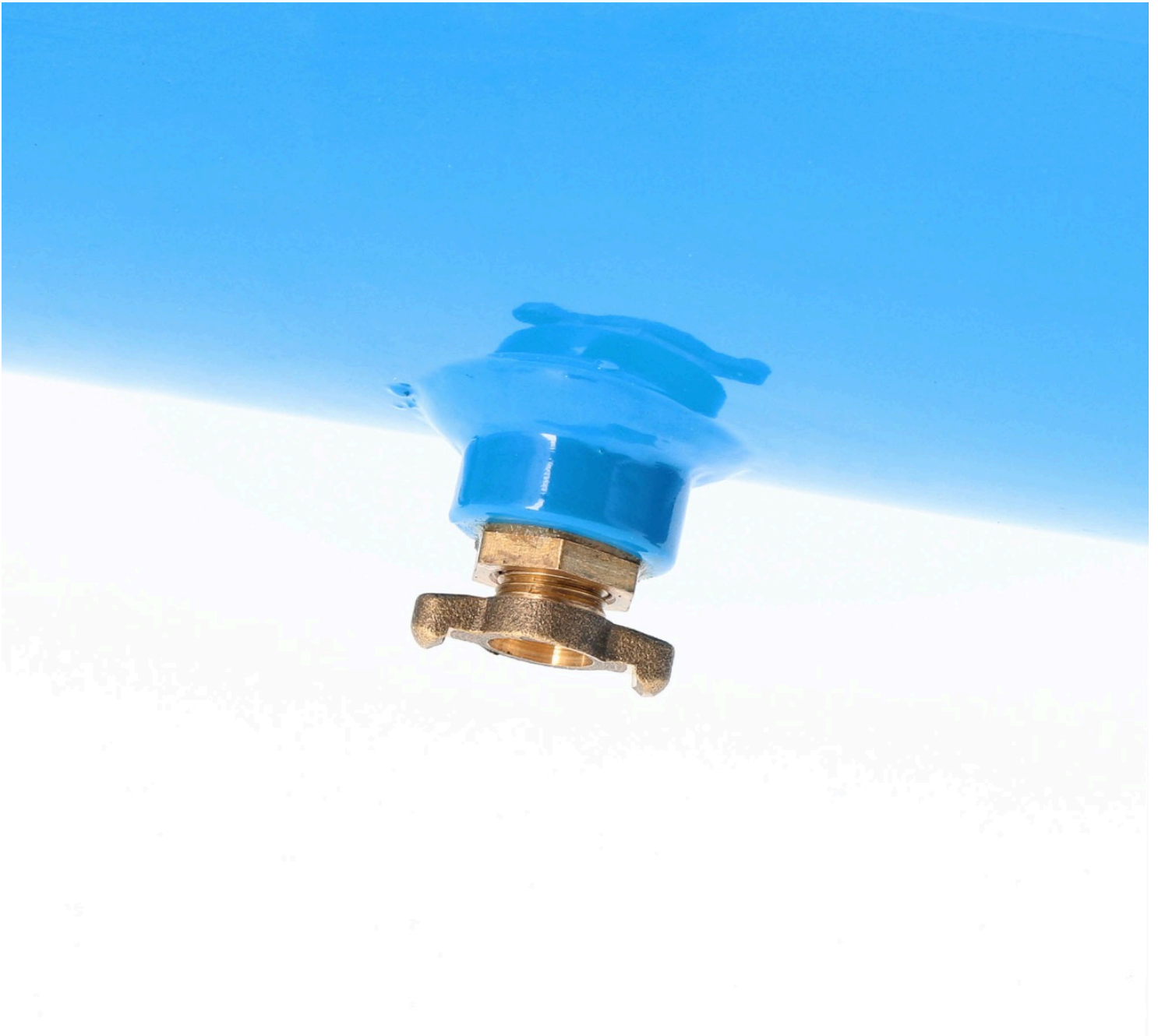
De olievrije compressor beschikt over een 0.71 pk/0.52 kW motor, beschikt over 2 cilinders en heeft een toerental van 1440 RPM. De inschakeldruk bedraagt 6 bar, de maximale druk is 8 bar en de compressor heeft een effectieve capaciteit van 48 l/min.

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 die aan het reduceerventiel gemonteerd is.

Direct onder de drukregelaar zit een olie/waterafscheider die ervoor zorgt dat de perslucht in en na het gereedschap minder water en olie bevat waardoor het gereedschap langer mee gaat, maar ook het te behandelen materiaal minder vervuild wordt.

De manometer onder de drukschakelaar geeft de druk in het drukvat weer.





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 6-95 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 topconditie houdt.

