



12V Stille Olivrije Compressor DC 12-180/15 10 bar 0.75 pk/0.55 kW 144 l/min 15 l

36587



Details

Artikelnummer	36587
EAN	08712418273519
Lengte (mm)	500
Breedte (mm)	220
Hoogte (mm)	380
Gewicht (kg)	19.500000
Belasting (arbeid/rust %)	20/80
Starten	Direct
Aandrijving	Direct aangedreven 1:1
Cilinders	2
Voltage (V)	12 V
Drukvat	Ja
Inhoud drukvat (l)	15
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	180
Effectieve capaciteit (l/min)	144
Effectieve capaciteit (m ³ /h)	8.64
Maximum druk (bar)	10
Inschakeldruk (bar)	8
Hoofd luchtaansluiting (")	1/4
Aansluit type	Universeel
Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	één
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	60
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	40
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	35
Geluidgedempt	Ja

Trappen	één
Olievrij	Ja
Filter met reduceerventiel	Nee
Vermogen (PK/kW)	0.75 pk / 0.55 kW
Wielen	Nee
Pomptoeeren (rpm)	2400
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Nee

Omschrijving

De DC 12-180/15 compressor is een stille olievrije compressor op 12 Volt die is uitgerust met een universele snelkoppeling.

De compressor is compact en heeft een gewicht van 19.50 kilogram.

De stille olievrije compressor beschikt over een 0.75 pk/0.55 kW motor, beschikt over 1 cilinder en heeft een toerental van 2400 RPM. De inschakeldruk bedraagt 8 bar, de maximale druk is 10 bar en de compressor heeft een effectieve capaciteit van 144 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 manometer er net onder.

Op de manometer aan de andere kant is de druk in het drukvat af te lezen.





Onderhoud aan de compressor

De DC 12-180/15 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.

