



# Stille Olivrije Compressor LMO 15-210 10 bar 0.75 pk/0.55 kW 130 l/min 15 l

## Product Images



## Additional Information

Artikelnummer	36750
EAN	08712418257410
Lengte (mm)	480
Breedte (mm)	220
Hoogte (mm)	400
Gewicht (kg)	17.500000
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)	15
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	210
Effectieve capaciteit (l/min)	125
Effectieve capaciteit (m <sup>3</sup> /h)	7.5
Inschakeldruk (bar)	8
Maximale druk (bar)	10
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	74
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	54
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	49
Geluidgedempt	Ja
Hoofd luchtaansluiting (")	1/4
Aansluit type	Universeel
Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	één

Trappen	één
Olievrij	Ja
Filter met reduceerventiel	Nee
Pomptoeien (RPM)	2800
Vermogen (PK/kW)	0.75 pk / 0.55 kW
Wielen	Nee
Tussenkoeler	Nee
Nakoeler	Nee

## Omschrijving

---

De **LMO 15-210 compressor** is een stille olievrije compressor die is uitgerust met een universele snelkoppeling.

De compressor is compact en heeft een gewicht van 17,50 kilogram.

De **olievrije compressor** beschikt over een 0.75 pk/0.55 kW motor, beschikt over 2 cilinders en heeft een toerental van 2800 RPM. De inschakeldruk bedraagt 8 bar, de maximale druk is 10 bar en de compressor heeft een effectieve capaciteit van 130 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 die boven het reduceerventiel gemonteerd is.

De manometer direct 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 **LMO 15-210 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.

