



Stille Olivrije Compressor LMO 5-210 10 bar 0.75 pk/0.55 kW 85 l/min 5 l

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36753
EAN	08712418257380
Lengte (mm)	410
Breedte (mm)	250
Hoogte (mm)	390
Gewicht (kg)	20.000000
Belasting (arbeid/rust %)	20/80
Starten	Direct
Aandrijving	Direct
Cilinders	2
Voltage (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Drukvat	Ja
Inhoud drukvat (l)	5
Gegalvaniseerd drukvat	Nee
Aanzuigcapaciteit (l/min)	210
Effectieve capaciteit (l/min)	168
Effectieve capaciteit (m ³ /h)	10.08
Inschakeldruk (bar)	8
Maximale druk (bar)	10
Geluidsniveau dB(A) (0 m)	61
Geluidsniveau dB(A) (4 m)	41
Geluidsniveau dB(A) (7 m)	36
Geluidgedempt	Ja
Hoofd luchtaansluiting (")	1/4
Aansluit type	Universeel
Aantal reduceerbare luchtaansluitingen	één

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

Omschrijving

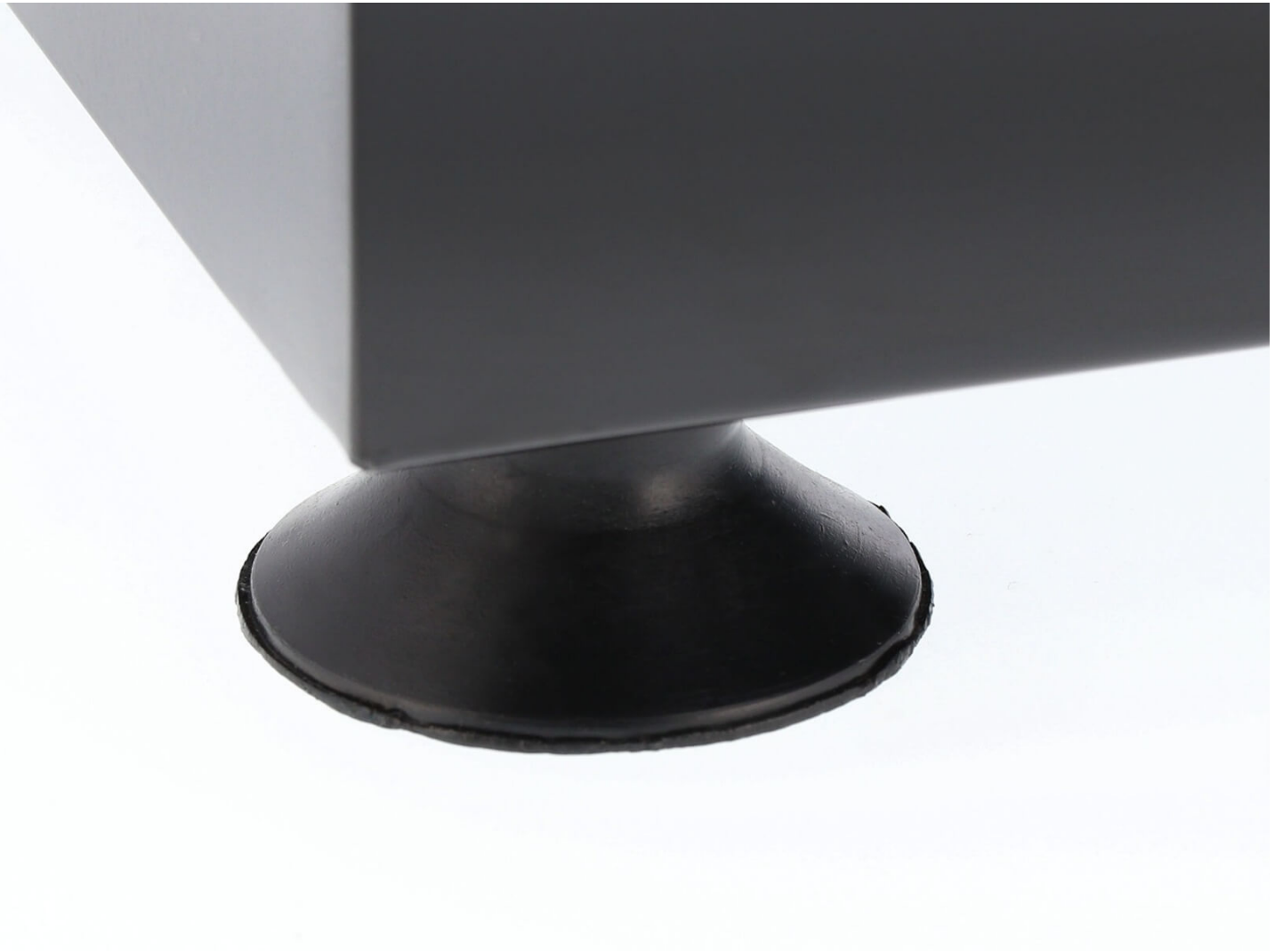
LMO 5-210 stille olievrije compressor

Handzame compressor voor de kleine klussen, dat is de **LMO 5-210 olievrije compressor**. Deze compressor is olievrij en vergt minder onderhoud. De olievrije compressor is uitgerust met een 2 cilinder motor van 0,75 pk. Door de 2 cilinders zal de 5 liter tank sneller volraken en behaalt een RPM van 2800. De compressor heeft een netto effectieve capaciteit van 85 liter per minuut. De olievrije compressor is een compacte compressor met afmetingen van 41 x 25 x 39 cm. Met een gewicht van 20 kilogram is deze compressor handmatig te vervoeren.

De werkdruk van de olievrije compressor bedraagt 8 bar. De compressor kan gewoon op het lichtnetwerk van 230 volt worden aangesloten. De compressor wordt een stille compressor genoemd, omdat deze slechts 61 decibel produceert wanneer je naast de compressor staat. Sta je op een afstand van 4 meter, is het aantal decibel nog maar 41. Dit betekent dat je zonder problemen naast de compressor kunt werken. Onder andere door de bouw van de compressor en door de trillingsdempers zal het aantal decibels beperkt worden.

De compressor beschikt over één manometer. Op deze manometer is de ingestelde druk af te lezen, welke in te stellen is met de rode draaiknop boven op de compressor. Aan de zijkant van de compressor is de drukschakelaar te vinden. Wanneer je de compressor hebt aangesloten op het lichtnetwerk, draai je de knop naar aan om het pompen te beginnen.







Voor wie is deze compressor geschikt?

Met deze compressor kun je diverse werkzaamheden uitvoeren, onder andere voor bijvoorbeeld tacken, gereedschap schoonblazen en banden pompen. De compressor is geschikt voor de thuisgebruiker of voor de hobby klusser. Ben je vaak onderweg voor een klus of wil je een compressor gemakkelijk kunnen verplaatsen, dan is deze olievrij compressor ideaal. Let er wel op dat de compressor een ketel heeft van 5 liter, waardoor de compressor sneller zal aanslaan.

Onderhoud aan de compressor

Deze stille en olievrije compressor vergt weinig onderhoud. Er gaat namelijk geen olie in deze compressor. Het onderhoudspunt is het condenswater regelmatig aftappen uit de ketel om corrosie te voorkomen.

