



# Tragbarer Flüsterkompressor ölfrei LMO 5-240 10 bar 1.5 PS/1.1 kW 192 l/min 5 l

## Product Images



## Additional Information

---

Artikelnummer	36575
EAN	08712418024449
Länge (mm)	550
Breite (mm)	340
Höhe (mm)	380
Gewicht (kg)	23.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	20/80
Start	Direkt
Antrieb	Direkt angetrieben 1:1
Zylinder	2
Stromspannung (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	5
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	240
Abgabeleistung l/min	192
Abgabeleistung (m <sup>3</sup> /h)	11.52
Einschaltdruck (bar)	8
Maximaldruck (bar)	10
Lautstärke dB(A) (0 m)	70
Lautstärke dB(A) (4 m)	50
Lautstärke dB(A) (7 m)	45
Schallgedämpft	Ja
Wichtigster Luftanschluss (")	1/4
Anschlussart	Universell
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	1

Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Ja
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1400
Motorleistung (PS/kW)	1.5 PS / 1.1 kW
Räder	Nein
Intercooler	Nein
Nachkühler	Nein

## Beschreibung

---



# Ölfreier Flüsterkompressor LMO 5-240

Der **LMO 5-240** ist ein **ölfreier Flüsterkompressor**. Dieser professionelle und leistungsfähige Kompressor wird in **Italien** hergestellt. Er wird mit einem 1.5-PS-Motor, einer Zweizylinder-Pumpe ausgestattet. Der Motor ist thermisch gesichert. Der Maximaldruck dieses Druckluftkompressors beträgt 10 bar. Kennzeichnend für diesen Kompressor ist der **Rohrkessel**, der einen Inhalt von 5 Litern hat. Dieser praktische Druckluftkessel schützt gleichzeitig das Aggregat. Der LMO 5-240 Kompressor ist mit einem **Druckschalter von Condor** ausgestattet. Die Firma Condor ist der führende Produzent von Druckschaltern.

Der Handgriff und die praktische Bauart ermöglichen den einfachen Transport zum Einsatzort. Der leise Kompressor wird mit zwei Manometern ausgestattet. Das eine Manometer zeigt den Druck im Kessel an, das andere den eingestellten, reduzierten Druck. Dank der niedrigen Drehzahl hat der Kompressor eine lange Lebensdauer. Der LMO 5-240 Flüsterkompressor verfügt über große Ansaugfilter. Er hat eine standfeste Bauart, und die Gummifüße sorgen für einen noch sicheren Stand.

## Für welche Aufgaben ist der LMO 5-240 geeignet?

Dieser handliche Flüsterkompressor ist besonders geeignet für den **Einsatz auf der Baustelle**. Hier wird dieser Verdichter unter anderem bei Bedachungsarbeiten eingesetzt. Der LMO 5-240 von Airpress kann also **Drucklufttacker** oder **Druckluftnagler** mit ausreichend Luft versorgen. Ferner ist dieser silent Kompressor geeignet für alle einfachen Aufgaben im und rund um das Haus. Denken Sie hierbei zum Beispiel an Ausblasarbeiten oder das Befüllen von Reifen.

## Wie wird der LMO 5-240 von Airpress gewartet?

Es handelt sich hier um einen ölfreien Kompressor. Ölfreie Kompressoren benötigen deutlich weniger Wartung als ölgeschmierte Kompressoren. Die Luftfilter dieses Druckluftkompressors sollten regelmäßig, mindestens einmal pro Jahr, gewechselt werden. Auch sollten Sie, um Korrosion zu vermeiden, das Kondenswasser nach jeder Anwendung über das Ablassventil unter dem Kessel aus dem Kompressor ablassen. Das **Kondensatablassventil ist aus Plastik** und funktioniert wie eine Schraube.

