



Ölfreier Flüsterkompressor LMO 6-126 8 bar 1 PS/0.75 kW 88 l/min 6 l

36578



Details

Artikelnummer	36578
EAN	8712418415889
Länge (mm)	397
Breite (mm)	415
Höhe (mm)	357
Gewicht (kg)	20.000000
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)	6
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	126
Abgabeleistung l/min	88
Einschaltdruck (bar)	6
Maximaldruck (bar)	8
Lautstärke dB(A) (0 m)	78
Schallgedämpft	Ja
Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Ja
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1450
Motorleistung (PS/kW)	1 PS / 0.75 kW
Räder	Nein

Intercooler	Nein
-------------	------

Nachkühler	Nein
------------	------

Beschreibung

Suchen Sie einen kleinen und praktischen Kompressor für einfache Arbeiten im Haus, in der Garage oder für den mobilen Einsatz? Ihr neuer Kompressor soll leicht zu verstauen und zu transportieren sein - damit Sie ihn überall dorthin mitnehmen können, wo Sie Druckluft einsetzen wollen? Oder suchen Sie den perfekten Kompressor für Airbrush-Arbeiten? Wenn Sie Komfort und einen kostengünstigen Betrieb wünschen, aber gleichzeitig ein robustes Gerät mit guten technischen Eigenschaften benötigen, haben wir das perfekte Modell für Sie: Airpress Kompressor LMO 6-126

Druckluftkompressor LMO 6-126 ist ein äußerst kompaktes, tragbares Modell, das mit einem leistungsstarken 1-PS-Induktionsmotor, einem Zweizylinder-Kompressoraggregat und einem 6-Liter-Druckluftbehälter ausgestattet ist. Diese Kombination sorgt für einen niedrigen Energieverbrauch und minimale Betriebskosten und erhöht gleichzeitig die Haltbarkeit und Funktionalität des Kompressors. Der Zweizylinder-Verdichter mit reduzierter Drehzahl (nur 1450 U/min) erhöht den Wirkungsgrad und die Überlastfestigkeit des Kompressors. Durch den Einsatz eines Direktantriebs wird die Energieeffizienz des Geräts weiter verbessert.

Der LMO 6-126 ist ein 8-bar-Kompressor mit einer Ansaugleistung von 126 l/min und einer Abgabeleistung von 88 l/min. Was ihn jedoch von der Konkurrenz unterscheidet, ist sein durchdachtes und raffiniertes Design. Das Design des Kompressors LMO 6-126 sorgt nicht nur für eine verbesserte technische Leistung, sondern auch für einen hohen Arbeitskomfort. Durch den Einsatz eines Induktionsmotors und die reduzierte Drehzahl wird der Geräuschpegel des Kompressors mit nur 78 dB(A) deutlich reduziert. Der Betrieb des Geräts wird zusätzlich durch ein speziell entwickeltes Gehäuse für das Kompressor-Aggregat gedämpft, das auch eine angemessene Belüftung und einen korrekten Kühlluftstrom gewährleistet.

Welche Arbeiten können mit dem Kompressor LMO 6-126 durchgeführt werden?

Der Kompressor eignet sich für etwas intensivere Arbeiten, und das ölfreie Kompressor-Aggregat liefert die saubere Druckluft, die für viele Anwendungen benötigt wird (z. B. das Ausblasen von Elektronik, Lackierarbeiten und Airbrusharbeiten). Dieser Kompressor ist außerdem besonders geeignet für relativ einfache Arbeiten im und rund ums Haus wie das Aufpumpen von Reifen sowie Ausblasarbeiten. Darüber hinaus eignet sich der LMO 6-126 Kompressor auch als zuverlässiger Kompressor für Polster-, Bau- oder Renovierungsarbeiten - z. B. für den Antrieb eines Druckluftnaglers.



Tragbarer Kompressor für den flexiblen Einsatz

Der bequeme und robuste Transportgriff gewährleistet die volle Mobilität des Geräts, das Sie problemlos überall dorthin mitnehmen können, wo Sie eine maximal funktionelle Druckluftquelle benötigen! Das Modell wird mit 230 V betrieben und kann daher problemlos überall dort eingesetzt werden, wo es Zugang zu einer normalen Steckdose gibt. Dank seiner kompakten Abmessungen und seines Gewichts von 20 kg können Sie den Kompressor problemlos in der kleinsten Garage, im Hauswirtschaftsraum oder sogar in einem Schrank verstauen. Auch im Kofferraum nimmt der LMO 6-126 nicht viel Platz weg, so dass Sie ihn problemlos überall hin mitnehmen können!



Praktischer Handgriff



Aufbewahrung im Schrank



Passt in jeden Kofferraum

