



Kompressor HL 310-50 PRO 10 bar 50L K11 2 PS/1.5 kW 148 l/min

360531



Details

Artikelnummer	360531
EAN	08712418332360
Länge (mm)	760
Breite (mm)	390
Höhe (mm)	820
Gewicht (kg)	55.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	50/50
Start	Direkt
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	A 44 (1118)
Riemenscheibendurchmesser (mm)	280
Riemenscheibendurchmesser (mm)	90
Zylinder	2
Stromspannung (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	50
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	217
Abgabeleistung l/min	148
Abgabeleistung (m3/h)	8.88
Einschaltdruck (bar)	8
Maximaldruck (bar)	10
Lautstärke dB(A) (0 m)	93
Lautstärke dB(A) (4 m)	73
Lautstärke dB(A) (7 m)	68
Schallgedämpft	Nein

Wichtigster Luftanschluss (")	1/2
Anschlussart	Universell + Euro
Anzahl Druckluftkupplungen	1 - 2
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	1
Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	990
Motorleistung (PS/kW)	2.0 PS / 1.5 kW
Räder	Ja
Pumpentyp	K11
Intercooler	Nein
Nachkühler	Ja

Beschreibung

Profi Kompressor unserer Professional-Reihe Serie HL/HK/VK/G

Kompressor HL 310-50 PRO ist ein Druckluftkompressor unserer Professional-Reihe. Diese Reihe besteht aus hochwertigen ölgeschmierten Werkstattkompressoren mit Riemenantrieb, hergestellt in der Europäischen Union und besonders geeignet für den Einsatz in Service-Werkstätten - Reparatur-, Mechanik-, Kfz-, Schlosser-, Spenglerei-, Lackier- oder Zimmereibetrieben sowie in kleineren Industriebetrieben. Die Modelle der PRO-Serie arbeiten in 50%-50 % Zyklen und sind geeignet für die intensivere und häufigere Anwendung. Dank ihrer technischen Eigenschaften sind diese Kolbenkompressoren geeignet für alle Anwendungen mit mittlerem oder hohem Druckluftbedarf. Unsere professionellen Kompressoren erfüllen die vielfältigen Bedürfnisse professioneller Benutzer in vollem Umfang!

Was die Professional-Reihe von Airpress besonders auszeichnet

Das Kompressor-Aggregat verfügt über einen verstärkten Zylinder aus Gusseisen, der wärmebeständig ist. Die Einlass- und Auslassventile sind aus gehärtetem Stahl und haben eine erhöhte Lebensdauer. Große Riemenscheiben mit vergrößerten Schaufeln sorgen für eine optimale Kühlung der Motor-Pumpeneinheit

Durch ein Metallgitter als Keilriemenabdeckung wird ein verbesserter Kühlluftstrom ermöglicht. Ein vergrößertes Kurbelwellengehäuse sorgt für eine effiziente Schmierung der Pumpenkomponenten und eine niedrigere Betriebstemperatur.

Die abschließbare Bodenabdeckung verhindert ein versehentliches Austreten von Öl.

Kupferleitungen mit besserer Beständigkeit gegen hohe Temperaturen verbessern zusätzlich den Kühlungsprozess.

Ein hochwertiger Druckschalter mit Überstromrelais der renommierten Marke Condor schützt den Motor vor Überhitzung.

Das wichtigste über Kompressor HL 310-50 PRO in Kürze
Druckluftkompressor HL 310-50 PRO (Artikelnummer 360531) ist ein Zweizylinder-Kompressor mit einstufigem Aggregat. Dieser professionelle 2 PS/1.5 kW Kompressor ist mit einem K11 Kompressor-Aggregat ausgestattet. Der Maximaldruck dieses Kompressors beträgt 10 bar. Der Druckluftkessel hat einen Inhalt von 50 Litern. Die Ansaugleistung dieses Kolbenkompressors beträgt 217 l/min, die Abgabeleistung bzw. die Liefermenge 148 l/min. Dieser Kompressor wird besonders empfohlen für kleine und mittelgroße Anlagen mit durchschnittlichem Druckluftbedarf!

