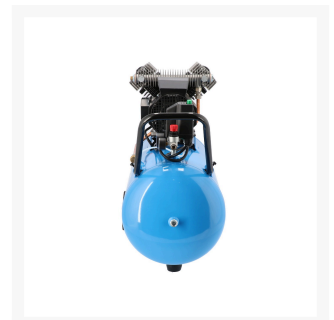




Kompressor 100l 10 bar KM 100-350 2.5 PS/1.8 kW 280 l/min

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	36507
EAN	08712418007046
Länge (mm)	1150
Breite (mm)	520
Höhe (mm)	770
Gewicht (kg)	70.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	50/50
Start	Direkt
Antrieb	Direkt angetrieben 1:1
Zylinder	2
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	100
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	350
Abgabeleistung l/min	280
Abgabeleistung (m ³ /h)	16.8
Einschaltdruck (bar)	8
Maximaldruck (bar)	10
Lautstärke dB(A) (0 m)	92
Lautstärke dB(A) (4 m)	72
Lautstärke dB(A) (7 m)	67
Schallgedämpft	Nein
Wichtigster Luftanschluss (")	1/2
Anschlussart	Universell
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	1

Anzahl der Stufen	1
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1400
Motorleistung (PS/kW)	2.5 PS / 1.8 kW
Räder	Ja
Intercooler	Nein
Nachkühler	Nein

Beschreibung

Achtung! Dieser Kompressor wird ohne Stecker geliefert!

Professioneller Kompressor mit 10bar und robuster Peruffo Pumpe. 2-Zylinder mit Geringem Verschleiß durch niedrige Drehzahl und extra großem Lüfter. Kompakte Bauweise mit zusätzlichen Nachkühler. 400V Motor für ein einfacheres Anlaufen, auch bei niedrigen Temperaturen. Die leichtgängigen Räder ermöglichen den einfachen Transport zum Einsatzort.

Gerät für alle einfachen Arbeiten geeignet z.B. Nagler, Ausblasen, Reifenfüllen, Schlagschrauber 1/2", usw. ideal für kleine Werkstätten.

- 2-Zylinder Direktangetriebene Peruffo-Pumpe
- niedrigere Drehzahl für eine lange Lebensdauer
- Ölgeschmiertes Gerät- geringer Verschleiß
- zusätzlicher Nachkühler
- Einfache Druckeinstellung über Druckminderer
- 2 große Manometer
- NEMA Automatik-Druckschalter
- Druckleitung aus Kupfer
- Kondensatablassventil als Kugelhahn ausgeführt
- Großer Ansaugfilter
- Einfacher Transport durch große Räder
- Gummifüße für stabilen Stand
- Motor mit thermischer Sicherung
- Ölschauglas
- extra langer Griff zum einfachen Rangieren

