



Kompressor K 200-450 14 bar K25 3 PS/2.2 kW 238 l/min 200 l

Product Images









Additional Information

Artikelnummer	36520-N
EAN	08712418305340
Länge (mm)	1450
Breite (mm)	460
Höhe (mm)	980
Gewicht (kg)	132.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	60/40
Start	Direkt
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	A57 (1450)
Riemenscheibendurchmesser (mm)	385
Riemenscheibendurchmesser (mm)	100
Zylinder	2
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (I)	200
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (I/min)	450
Abgabeleistung I/min	238
Abgabeleistung (m3/h)	14.28
Einschaltdruck (bar)	12
Maximaldruck (bar)	14
Lautstärke dB(A) (0 m)	97
Lautstärke dB(A) (4 m)	77
Lautstärke dB(A) (7 m)	72
Schallgedämpft	Nein

Wichtigster Luftanschluss (")	1/2
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	-
Anzahl der Stufen	2
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	740
Motorleistung (PS/kW)	3.0 PS / 2.2 kW
Räder	Nein
Pumpentyp	K25
Intercooler	Ja
Nachkühler	Ja

Beschreibung

- 3 Jahre Vollgarantie!
- 10 Jahre Garantie auf den Kessel!
- 14 bar
- Hochwertigerer Kessel mit Hammerschlaglackierung
- CONDOR Druckschalter mit Anlaufentlastung
- Druckleitung aus Kupfer für bessere Kühlung
- Riemenantrieb für lange Lebensdauer durch weniger Verschleiß
- · Riemenabdeckung aus Metall
- Schnellspannschlitten zum einfachen Nachspannen vom Keilriemen
- Pumpe mit verstärkten Dichtungen
- Vergrößertes Kurbelwellengehäuse fasst mehr Öl Reduzierung der Temperatur
- Weniger Geräusch-/ Hitzeentwicklung als bei direktangetriebenen Kompressoren
- Großes Lüfterrad für bessere Kühlung
- Kesseldruck über großes Manometer ablesbar
- Automatisches Einschalten bei Druckverbrauch
- Sicherheitsventil verhindert Überdruck im Druckbehälter
- Überlastsicherung verhindert Motorschäden im Dauerbetrieb
- Robuste Bauform mit verstärkten Dichtungen
- Ölstand einfach über Ölschauglas abzulesen
- Korrosionsgeschützter Kessel
- Kondensatablass als Kugelhahn ausgeführt
- Vergrößerte Zwischen- und Nachkühler reduzieren die Temperatur der Druckluft
- Hochwertige Grauguss-Pumpe aus EU-Produktion
- Edelstahlventile für eine hohe Standzeit
- Schwingungsdämpfer

- Nachkühler für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und weniger Kondensatbildung
- Für den stationären Einsatz geeignet
- Anschluss über 400Volt mit Phasenwender
- Der Kompressor wird anschlussfertig ausgeliefert
- "Made in Europe"

