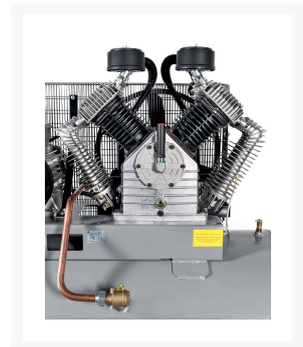




Kompressor HK 2000-900 SD Pro 11 bar 15 PS/11 kW 1395 l/min 900 l mit Stern Dreieck Schaltung

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	360677
EAN	08712418334203
Länge (mm)	2200
Breite (mm)	800
Höhe (mm)	1590
Gewicht (kg)	660.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	50/50
Start	Y-Δ
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	SPB 2180
Riemenscheibendurchmesser (mm)	550
Riemenscheibendurchmesser (mm)	180
Zylinder	4
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	900
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	1745
Abgabeleistung l/min	1272
Abgabeleistung (m ³ /h)	76.32
Einschaltdruck (bar)	9
Maximaldruck (bar)	11
Lautstärke dB(A) (0 m)	79
Lautstärke dB(A) (4 m)	59
Lautstärke dB(A) (7 m)	54
Schallgedämpft	Nein

Wichtigster Luftanschluss (")	1/2
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	-
Anzahl der Stufen	2
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1200
Motorleistung (PS/kW)	15 PS / 11.0 kW
Räder	Nein
Pumpentyp	K60
Intercooler	Ja
Nachkühler	Ja

Beschreibung

- **3 Jahre Vollgarantie!**
- **10 Jahre Garantie auf den Kessel!**
- **11 bar**
- **STERN-DREIECK-SCHALTUNG**
- **CONDOR Druckschalter mit Anlaufentlastung**
- **Druckleitung aus Kupfer für bessere Kühlung**
- **Riemenantrieb für lange Lebensdauer durch weniger Verschleiß**
- **Riemenabdeckung aus Metall**
- **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
- Der Kompressor wird anschlussfertig ausgeliefert
- "Made in Europe"

