



Kompressor HK 2500-500 SD Pro 11 bar 20 PS/15 kW 1700 l/min 500 l mit **Stern Dreieck Schaltung**

Product Images









Additional Information

| Artikelnummer | 360676 |
|--|----------------------|
| EAN | 08712418334210 |
| Länge (mm) | 1930 |
| Breite (mm) | 640 |
| Höhe (mm) | 1510 |
| Gewicht (kg) | 408.000000 |
| Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %) | 50/50 |
| Start | Υ-Δ |
| Antrieb | Keilriemen |
| Keilriemenbezeichnung | SPB 2246 |
| Riemenscheibendurchmesser (mm) | 550 |
| Riemenscheibendurchmesser (mm) | 200 |
| Zylinder | 4 |
| Stromspannung (V) | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Druckluftbehälter | Ja |
| Inhalt Druckluftbehälter (I) | 500 |
| Galvanisierter Druckluftbehälter | Nein |
| Ansaugleistung (I/min) | 2148 |
| Abgabeleistung I/min | 1700 |
| Abgabeleistung (m3/h) | 102 |
| Einschaltdruck (bar) | 9 |
| Maximaldruck (bar) | 11 |
| Schallgedämpft | Nein |
| Wichtigster Luftanschluss (") | 1/2 |
| Anzahl der Stufen | 2 |
| Ölfrei | Nein |
| | |

| Filterdruckminderer | Nein |
|-----------------------|-----------------|
| Drehzahl (U/Min) | 1000 |
| Motorleistung (PS/kW) | 20 PS / 15.0 kW |
| Räder | Nein |
| Pumpentyp | K100 |
| Intercooler | Nein |
| Nachkühler | Nein |

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"

