



Flüsterkompressor APZ 500+ 11 bar 4 PS/3 kW 379 l/min 3 l

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	34250-S
EAN	08712418309225
Länge (mm)	870
Breite (mm)	640
Höhe (mm)	1120
Gewicht (kg)	147.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	60/40
Start	Y-Δ
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	A60 (1525)
Riemenscheibendurchmesser (mm)	385
Riemenscheibendurchmesser (mm)	150
Zylinder	2
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	3 (internal / expansion)
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	495
Abgabeleistung l/min	379
Abgabeleistung (m ³ /h)	22.74
Einschaltdruck (bar)	9
Maximaldruck (bar)	11
Lautstärke dB(A) (0 m)	65
Lautstärke dB(A) (4 m)	45
Lautstärke dB(A) (7 m)	40
Schallgedämpft	Ja

Wichtigster Luftanschluss (")	3/4
Anzahl der Stufen	2
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1200
Motorleistung (PS/kW)	4 PS / 3.0 kW
Räder	Nein
Pumpentyp	K25
Intercooler	Ja
Nachkühler	Ja

Beschreibung

- **2 Jahre Vollgarantie!**
- **11 bar**
- **TÜV-FREI**
- **CONDOR Druckschalter mit Anlaufentlastung und Stundenzähler**
- **Kontrollpanel vorne**
- **2x integrierter große Lüfter**
- **Druckleitung aus Kupfer für bessere Kühlung**
- **Riemenantrieb für lange Lebensdauer durch weniger Verschleiß**
- **Motorspannschlitten für einfaches Nachspannen vom Keilriemen**
- **Vollgekapselt-sehr leise - Zusätzlicher Schalldämpfer**
- **Anschluss hinten**
- **3l Kessel als Puffer - separater Kessel mit Anbausatz nötig**
- **Vergößertes 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**
- **Ölstand einfach über Ölschauglas abzulesen**
- **Kondensatablass als Kugelhahn ausgeführt**
- **Vergößerte 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**

- Anschluss über 400Volt
- Der Kompressor wird anschlussfertig ausgeliefert
- "Made in Europe"

