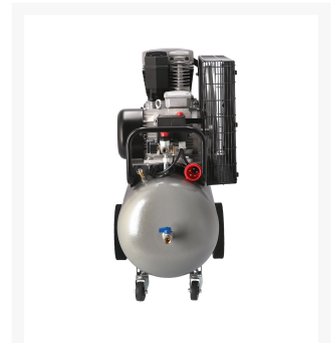




Kompressor HK 650-90 11 bar 5.5 ps 490 l/min 90 l

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	360672
EAN	8712418332681
Länge (mm)	980
Breite (mm)	480
Höhe (mm)	950
Gewicht (kg)	87.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	50/50
Start	Direkt
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	A60 (1524)
Riemenscheibendurchmesser (mm)	385
Riemenscheibendurchmesser (mm)	150
Zylinder	2
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	90
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Ansaugleistung (l/min)	612
Abgabeleistung l/min	469
Abgabeleistung (m3/h)	28.14
Einschaltdruck (bar)	9
Maximaldruck (bar)	11
Lautstärke dB(A) (0 m)	74
Lautstärke dB(A) (4 m)	54
Lautstärke dB(A) (7 m)	49
Schallgedämpft	Nein

Wichtigster Luftanschluss (")	1/2
Anschlussart	Universell
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	1
Anzahl der Stufen	2
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1184
Motorleistung (PS/kW)	5.5 PS / 4.0 kW
Räder	Ja
Pumpentyp	K25
Intercooler	Ja
Nachkühler	Ja

Beschreibung

- **3 Jahre Vollgarantie!**
- **10 Jahre Garantie auf den Kessel!**
- **11 bar**
- **TÜV-FREI**
- **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 mobilen und stationären Einsatz, oder zur Festmontage geeignet**
- **Anschluss über 400Volt**
- **Der Kompressor wird anschlussfertig ausgeliefert**
- **"Made in Europe"**

