



compressoren



Kompressor HK 700-90 Pro 11 bar 5.5 PS/4 kW 530 l/min 90 l - 360640



- 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"**

Artikelnummer	360640
EAN	08712418332698
Gewicht (kg)	90.000000
Maße (L x W x H, cm)	98 x 48 x 96
Zylinder	2
Ansaugleistung (l/min)	662
Abgabeleistung l/min	530
Abgabeleistung (m ³ /h)	31.8
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Schallgedämpft	Nein
Lautstärke dB(A) (0 m)	76
Lautstärke dB(A) (4 m)	56
Lautstärke dB(A) (7 m)	51
Inhalt Druckluftbehälter (l)	90
Einschaltdruck (bar)	9
Maximaldruck (bar)	11
Ölfrei	Nein
FRL	Nein
Drehzahl Schraubenblock (U/Min)	1290
Nachkühler	Nein
Motorleistung (ps/kW)	5.5 PS / 4.0 kW
Stromspannung (Volt)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Räder	Ja
Pumpentyp	K28
Anzahl der Stufen	2
Nachkühler	Nein