



compressoren



# Kompressor HK 1000-90 Pro 11 bar 7.5 PS/5.5 kW 698 l/min 90 l - 360645



- **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**
- **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**
- **Robuste Bauform mit verstärkten Dichtungen**
- **Ölstand einfach über Ölschauglas abzulesen**
- **Korrosionsgeschützter Kessel**
- **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 mobilen und stationären Einsatz, oder zur Festmontage geeignet**
- **Anschluss über 400Volt**
- **Der Kompressor wird anschlussfertig ausgeliefert**
- **"Made in Europe"**

Artikelnummer	360645
EAN	08712418343014
Gewicht (kg)	115.000000
Maße (L x W x H, cm)	98 x 48 x 101,5
Zylinder	2
Ansaugleistung (l/min)	872
Abgabeleistung l/min	698
Abgabeleistung (m <sup>3</sup> /h)	41.88
Galvanisierter Druckluftbehälter	Nein
Schallgedämpft	Nein
Lautstärke dB(A) (0 m)	77
Lautstärke dB(A) (4 m)	57
Lautstärke dB(A) (7 m)	52
Inhalt Druckluftbehälter (l)	90
Einschaltdruck (bar)	9
Maximaldruck (bar)	11
ölfrei	Nein
FRL	Nein
Drehzahl Schraubenblock (U/Min)	1200
Nachkühler	Nein
Motorleistung (ps/kW)	7.5 PS / 5.5 kW
Stromspannung (Volt)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Räder	Ja
Pumpentyp	K30
Anzahl der Stufen	2
Nachkühler	Nein