



Kompressor verzinkt G 700-300 Pro 11 bar K28 5.5 PS/4 kW 476 l/min 270 l

Regulärer Preis

-18%

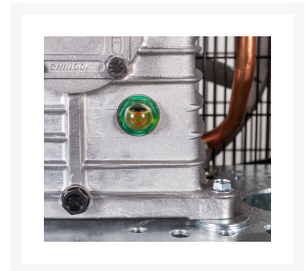
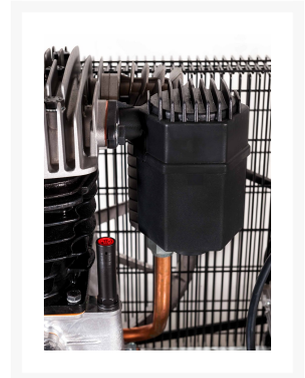
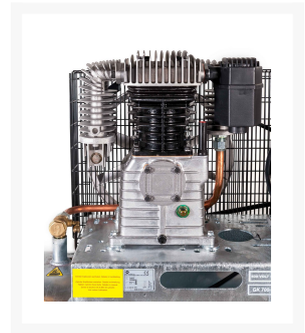
2.497,81 €

Sonderpreis

2.027,76 €

Exkl. Steuern: 1.704,00 €

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	369568
EAN	08712418332537
Länge (mm)	1500
Breite (mm)	605
Höhe (mm)	1180
Gewicht (kg)	145.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	50/50
Start	Direkt
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	SPA 1582
Riemenscheibendurchmesser (mm)	385
Riemenscheibendurchmesser (mm)	150
Zylinder	2
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	270
Galvanisierter Druckluftbehälter	Ja
Ansaugleistung (l/min)	662
Abgabeleistung l/min	476
Abgabeleistung (m ³ /h)	28.56
Einschaltdruck (bar)	9
Maximaldruck (bar)	11
Lautstärke dB(A) (0 m)	76
Lautstärke dB(A) (4 m)	56
Lautstärke dB(A) (7 m)	51
Schallgedämpft	Nein

Wichtigster Luftanschluss (")	1/2
Anschlussart	2 Universell + Euro
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	2
Anzahl der Stufen	2
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1290
Motorleistung (PS/kW)	5.5 PS / 4.0 kW
Räder	Ja
Pumpentyp	K28
Intercooler	Ja
Nachkühler	Ja

Beschreibung

- **3 Jahre Vollgarantie!**
- **15 Jahre Garantie auf den Kessel!**
- **11 bar**
- **Verzinkter Kessel**
- **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"**

