



**Kompressor verzinkt G
2000-500 SD Pro 11 bar
K50 15 PS/11 kW 1272
l/min 500 l mit Stern Dreieck
Schaltung**

Regulärer Preis

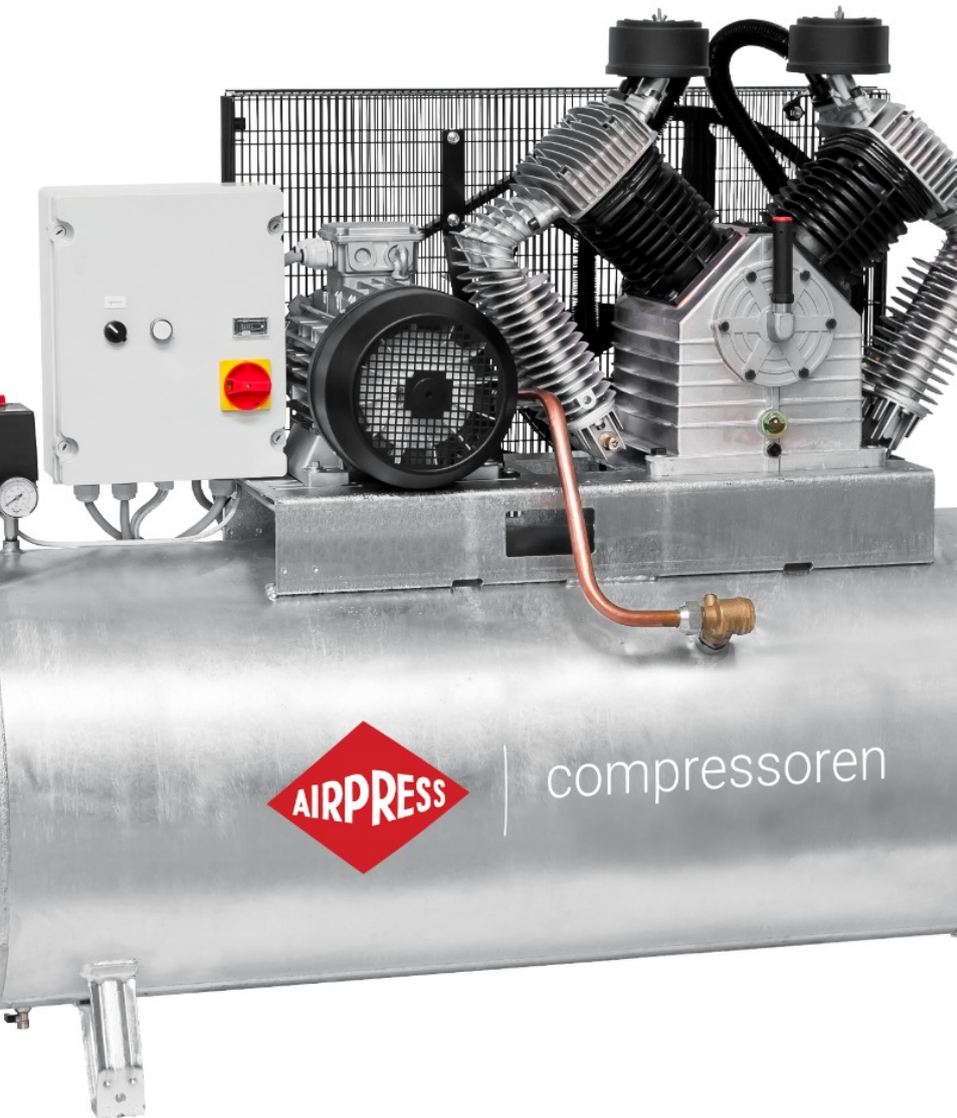
-9%

8.132,46 €

Sonderpreis

7.319,21 €

Exkl. Steuern: 6.150,60 €



Additional Information

Artikelnummer	369675
EAN	8712418334234
Länge (mm)	1930
Breite (mm)	640
Höhe (mm)	1410
Gewicht (kg)	364.000000
Einschaltdauer (Kompressionszeit/Ruhezeit %)	50/50
Start	Y-Δ
Antrieb	Keilriemen
Keilriemenbezeichnung	SPB 2180
Riemenscheibendurchmesser (mm)	550
Riemenscheibendurchmesser (mm)	180
Zylinder	4
Stromspannung (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Druckluftbehälter	Ja
Inhalt Druckluftbehälter (l)	500
Galvanisierter Druckluftbehälter	Ja
Ansaugleistung (l/min)	1745
Abgabeleistung l/min	1272
Abgabeleistung (m ³ /h)	76.32
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
Anzahl Druckluftkupplungen mit Reduzierventil	-
Anzahl der Stufen	2
Ölfrei	Nein
Filterdruckminderer	Nein
Drehzahl (U/Min)	1200
Motorleistung (PS/kW)	15 PS / 11.0 kW
Räder	Nein
Pumpentyp	K50
Intercooler	Ja
Nachkühler	Ja

Beschreibung

- **3 Jahre Vollgarantie!**
- **15 Jahre Garantie auf den Kessel!**
- **11 bar**
- **VERZINKTER KESSEL**
- **STERN-DREIECK-SCHALTUNG**
- **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 stationären Einsatz geeignet**
- **Anschluss über 400Volt**
- **Der Kompressor wird anschlussfertig ausgeliefert**
- **"Made in Europe"**

