

## Aircraft AIRSTAR 703/270 10 H AD 2000 Kolbenkompressor [ST-2028753]

Statt: € 2.278,80

**€ 1.999,-**

inkl. MwSt.  
- 12 %



Stationärer, horizontaler Kolbenkompressor mit Riemenantrieb. Solider Kompressor mit bewährtem Riemenantrieb und zweistufig verdichtendem 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss. Durch das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erzielt, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer durch weniger Verschleiß. Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters. Nachkühler mit Kühllamellen und Zwischenkühler zum Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereingangstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft. Qualitäts-elektromotor mit hohem Anzugsmoment. Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet. Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter. Ausgestattet mit einem Manometer für Behälterdruck und einem Kugelhahn am Druckluftbehälter. Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablasshahn. Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten Druckluftbehälter. Mit allen Sicherheitseinrichtungen. Komplett anschlussfertig. Stabiler Riemengitterschutz aus Metall. Inklusive Schwingelemente. Anschluss durch Elektrofachkraft.

Ausstattung: Automatischer Druckschalter, CONDOR, Antriebsübertragung: Keilriemen, gezahnt, Werkstoff Druckluftleitung: Kupfer, Druckluftentnahme: Kugelhahn, Kondensatableiter: Kondensatablassventil, Druckluftbehälter: Pulverbeschichtet, AD 2000 konform: ja, Behälterbasis: Schwingelemente.

### Technische Daten

#### Allgemeine Informationen

Luftabgang: 3/4"

#### Abmessungen und Gewichte

Länge (Produkt) ca.: 1510 mm  
Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 520 mm  
Höhe (Produkt) ca.: 1110 mm  
Gewicht (Netto) ca.: 126 kg

#### Elektrische Daten

Anschlussspannung: 400 V  
Netzfrequenz: 50 Hz  
Abgabeleistung: 4 kW  
Aufnahmeleistung: 4,81 kW

#### Geräuschemission

Schallleistungspegel Lw:	94 dB(A)
Erläuterung Schallleistungspegel:	Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
Schalldruckpegel Lp:	79 dB(A)
Erläuterung Schalldruckpegel:	Schalldruckpegel in 4 m Abstand
<b>Kompressor</b>	
Verdichtersystem:	HOS
Ansaugleistung ca.:	620 l/min
Füllleistung ca.:	520 l/min
Erläuterung Füllleistung:	bei 6 bar Arbeitsdruck
Anzahl der Zylinder:	2
Anzahl der Verdichtungsstufen:	2
Verdichter Drehzahl:	920 min <sup>-1</sup>
<b>Druckluftbehälter</b>	
Höchstdruck:	10 bar
Behälterinhalt:	270 l

### weitere Produktbilder:



Qualität -  
Made in Europe

