



## Kompressor Airstar 423/50

### Kompressor Airstar 423/50

- Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss fÄ¼r eine lange Lebensdauer
- GroÄes LÄ¼fterrad und ein KÄ¼hlflutblech am Zylinder fÄ¼r optimale KÄ¼hlung des Verdichters
- QualitÄtselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- NachKÄ¼hler mit KÄ¼hlamellen sorgt fÄ¼r eine niedrige BehÄ¼ltereintrittstemperatur und so fÄ¼r weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil sichern einen leichten Anlauf bei 230 Volt-Modellen
- BehÄ¼lterdruckmanometer â??Made in Germanyâ??
- Filterdruckregler mit Manometer â??Made in Germanyâ?? fÄ¼r geregelte und von Kondensat, Schmutz und Ä¼l gereinigte Druckluft
- Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten DruckluftbehÄ¼lter
- Inklusive hochwertiger Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- GroÄer ergonomischer BÄ¼gelgriff
- Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit groÄen, pannensicheren PU-LaufrÄ¼dern

### Technische Daten

- LÄ¼nge ca. 840 mm
- Breite/Tiefe ca. 380 mm
- HÄ¼he ca. 780 mm
- Gewicht netto ca. 58 kg
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Antriebsmotor – Elektro
- Aufnahmeleistung 2,76 kW
- Abgabeleistung 2,2 kW
- Einschaltdauer Antriebsmotor 75%
- Schallleistungspegel Lw 96 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
- Schalldruckpegel Lp 74 dB(A) in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13
- Verdichtersystem HOS
- Ansaugleistung ca. 390 L/min
- FÄ¼lleleistung ca. 285 L/min
- ErlÄ¼uterung FÄ¼lleleistung – bei 6 bar Arbeitsdruck
- Verdichter Drehzahl 1470 U/min
- Anzahl der Zylinder 2
- Anzahl der Verdichtungsstufen 1



- Kolbenhub 40 mm
- Kolbendurchmesser 65 mm
- Hö¼chstdruck 10 bar
- Behälterinhalt 50 Liter

## **Ausstattung**

- Filterdruckregler
- Automatischer Druckschalter CONDOR
- Antriebsübertragung durch Keilriemen
- Werkstoff Druckluftleitung aus Kupfer
- Druckluftentnahme durch Eine Sicherheitskupplung
- Druckluftaufbereitung durch Filterdruckregler
- Kondensatableitung durch Kugelhahn
- Druckluftbehälter ist pulverbeschichtet, 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- Anschlusskabel 2 m
- Anschlussstecker 400 V CEE-Stecker mit Phasenwender
- Behälterbasis durch 2 Räder mit PU-Schaumbereifung und 2 Lenkrollen mit Feststellbremse

**Skü :** 2007430