



Kompressor Airstar 863/200

Kompressor Airstar 863/200

- Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Nachkühler mit Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil sichern einen leichten Anlauf bei 230 Volt-Modellen
- Behälterdruckmanometer „Made in Germany“
- Filterdruckregler mit Manometer „Made in Germany“ für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft
- Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten Druckluftbehälter
- Inklusive hochwertiger Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Großer ergonomischer Bügelgriff
- Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit großen, pannensicheren PU-Laufrädern
- Made in Europe

Technische Daten

- Länge ca. 1440 mm
- Breite/Tiefe ca. 470 mm
- Höhe ca. 1220 mm
- Gewicht netto ca. 153 kg
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Antriebsmotor Elektro
- Einschaltdauer Antriebsmotor 75%
- Aufnahmeleistung 6,52 kW
- Abgabeleistung 5,5 kW
- Schallleistungspegel Lw 95 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
- Schalldruckpegel Lp 79 dB(A) in 1m Abstand nach DIN 45635 T 13
- Verdichtersystem HOS
- Ansaugleistung ca. 850 L/min
- Füllleistung ca. 680 L/min
- Erläuterung Füllleistung – bei 6 bar Arbeitsdruck
- Verdichter Drehzahl 1240 U/min
- Kolbenhub 78 mm



- Anzahl der Zylinder 2
- Anzahl der Verdichtungsstufen 2
- Höchstdruck 10 bar
- Behälterinhalt 200 Liter
- Behälter liegend

Ausstattung

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

Sku : 2007832