



Kompressor Airstar 321/50 E

Kompressor Airstar 321/50 E

- Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- Großes LÄ¼fterrad und ein Kä¼hlleitblech am Zylinder für optimale Kä¼hlung des Verdichters
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Nachkä¼hler mit Kä¼hlamellen 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
- 400 Volt-Modelle serienmä¼ßig mit Phasenwender für einfache Umkehrung der Drehrichtung
- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Komplett anschlussfertig
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- Einfache Einhand-Schnellkupplung
- Automatischer Druckschalter
- Kunststoffräder hinten
- Gummi-Saugfü¼ße vorne
- BÄ¼gel in einfacher Ausführung Detailabbildung Ä¼hnlich

Technische Daten

- LÄ¼nge ca. 810 mm
- Breite/Tiefe ca. 365 mm
- HÄ¼he ca. 710 mm
- Gewicht netto ca. 44 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung 1,5 kW
- Schallleistungspegel Lw 92 db(A) nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
- Verdichtersystem HOS
- Ansaugleistung ca. 235 L/min
- FÄ¼lleistung ca. 180 L/min
- ErlÄ¼uterung FÄ¼lleistung – bei 6 bar Arbeitsdruck
- Verdichter Drehzahl 1040 U/min
- Anzahl der Zylinder 2
- Anzahl der Verdichtungsstufen 1



- Hö¼chstdruck 10 bar
- Behälterinhalt 50 Liter

Ausstattung

- Druckminderer
- Automatischer Druckschalter
- Antriebsübertragung durch Keilriemen
- Werkstoff Druckluftleitung aus Aluminium
- Druckluftentnahme durch Eine Einhand-Schnellkupplung
- Kondensatableitung durch Kondensatablassventil
- Druckluftbehälter ist pulverbeschichtet
- Behälterbasis durch 2 Räder und 2 Gummipuffer

Sku : 2008312