



## Kompressor Airstar 321/50 E

### Kompressor Airstar 321/50 E

- 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
- 400 Volt-Modelle serienmäßig 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-Saugfüße vorne
- Bügel in einfacher Ausführung Detailabbildung ähnlich

### Technische Daten

- Länge ca. 810 mm
- Breite/Tiefe ca. 365 mm
- Höhe 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
- Füllleistung ca. 180 L/min
- Erläuterung Füllleistung – bei 6 bar Arbeitsdruck
- Verdichter Drehzahl 1040 U/min
- Anzahl der Zylinder 2
- Anzahl der Verdichtungsstufen 1



- Höchstdruck 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