



## Kompressor Airstar 401/50 E – 230V

### Kompressor Airstar 401/50 E – 230V

- Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss fÄ¼r eine lange Lebensdauer
- GroÄes LÄ¼fterrad und ein KÄ¼hlleitblech 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
- 400 Volt-Modelle serienmÄ¼Ùig mit Phasenwender fÄ¼r einfache Umkehrung der Drehrichtung
- DruckluftbehÄ¼lter ausgestattet mit Sicherheitsventil, BehÄ¼lterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Komplett anschlussfertig
- Druckminderer fÄ¼r stufenlose Einstellung des gewÄ¼nschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer fÄ¼r Anzeige des BehÄ¼lter- und Arbeitsdrucks
- Einfache Einhand-Schnellkupplung
- Automatischer Druckschalter
- KunststoffrÄ¼der hinten
- Gummi-SaugfÄ¼Ùe vorne
- BÄ¼gel in einfacher AusfÄ¼hrung Detailabbildung Ä¼hnlich

### Technische Daten

- LÄ¼nge ca. 810 mm
- Breite/Tiefe ca. 365 mm
- HÄ¼he ca. 710 mm
- Gewicht netto ca. 50,1 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung 2,76 kW
- Abgabeleistung 2,2 kW
- Schallleistungspegel Lw 94 db(A) nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
- Verdichtersystem HOS
- Ansaugleistung ca. 365 L/min
- FÄ¼lleleistung ca. 270 L/min
- ErlÄ¼uterung FÄ¼lleleistung – bei 6 bar Arbeitsdruck
- Verdichter Drehzahl 1375 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 :** 2009413