

Aircraft Kompressor Airstar 321/50 E

MIT BEWÄHRTEM RIEMENANTRIEB UND 2-ZYLINDER-
HOCHLEISTUNGSAGGREGAT AUS GRAUGUSS



VORTEILE

- Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- 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



Visit this
Product

BESCHREIBUNG

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
E-Modell
Ausstattung
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



Visit this
Product