



## Kompressor Aircar 440 OF Pro

### Kompressor Aircar 440 OF Pro

Vielseitig einsetzbar, z.B. in der Werkstatt oder beim Innenausbau und Rohbau. Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile.

Im Fußraum sind keine Bauteile die beim Ankippen und Transport beschädigt werden können.

#### Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat:

- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- Sehr ruhiger Lauf und äußerst leise
- Hochwertige Beschichtung der Zylinderlauffl chen und Kolben für hohe Lebensdauer
- Luft strömt direkt durch den Zylinder und sorgt für effektive Kühlung

#### Hochwertige Maximalausstattung:

- Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensatabscheidung
- Nebel ler für dosierte Schmierung der Werkzeuge
- Je eine Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und ge lte Druckluft und ein Direktausgang vom Behälter
- Hochwertiger CONDOR-Druckschalter
- Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Serienmäßig mit innenliegendem gesch tztem Schlauchhaken

#### Druckluftleitungen und  beh lter mit langer Standzeit:

- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbr che
- Pulverbeschichteter Druckluftbehälter

#### Drei Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen:

- Einhand-Sicherheits-Kupplungen nach DIN EN 983 von AIRCRAFT als erstem Hersteller serienmäßig eingesetzt
- Zwei getrennte Verriegelungs-Systeme für maximale Arbeitssicherheit
- Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entkuppeln

#### Bequemer Transport und sicherer Stand:

- Zwei ausklappbare Tragegriffe zum Anheben während des Transportes
- Pannensichere PU-Schaum-Laufräder mit breitem Radstand



## Bedienfeld:

- Ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend
- Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks
- Druckluft-Direktausgang mit Einhand-Sicherheitskupplung vom Druckluftbehälter
- Filterdruckminderer zur Einstellung des Arbeitsdrucks
- Manometer zur Anzeige des eingestellten Arbeitsdrucks
- Druckluftausgang Einhand-Sicherheitskupplung für gefilterte Druckluft
- Nebelnebler für dosierte Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel
- Druckluftausgang Einhand-Sicherheitskupplung für gefilterte und geölte Druckluft

## Technische Daten

- Länge ca. 800 mm
- Breite/Tiefe ca. 690 mm
- Höhe ca. 690 mm
- Gewicht netto ca. 85 kg
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung 2,2 kW
- Abgabeleistung 1,7 kW
- Einschaltdauer Antriebsmotor 70%
- Schalldruckpegel Lp 70 db(A) in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13
- Verdichtersystem HDS+
- Ansaugleistung ca. 440 L/min
- Förderleistung ca. 267 L/min
- Erläuterung Förderleistung – bei 6 bar Arbeitsdruck
- Verdichter Drehzahl 1400 U/min
- Anzahl der Zylinder 4
- Anzahl der Verdichtungsstufen 1
- Höchstdruck 10 bar
- Behälterinhalt 2 x 11 Liter

## Ausstattung

- Filterdruckregler
- Automatischer Druckschalter CONDOR
- Antriebsübertragung direktgekoppelt
- Werkstoff Druckluftleitung aus flexiblen Panzerschlauch mit Hitzeschutz
- Druckluftentnahme durch Drei Qualitäts-Schnellkupplung
- Druckluftaufbereitung durch Filterdruckregler, Nebelnebler
- Druckluftbehälter ist pulverbeschichtet
- Anschlusskabel 1,8 m
- Behälterbasis durch 2 Räder und 2 Gummipuffer

**Skü :** 2015530