



Kompressor MEISTER 700/10/200 D

Kompressor MEISTER 700/10/200 D

Perfektion in Technik, Funktion und Design, hohe VerarbeitungsqualitÄ¼t bis ins kleinste Detail, robust, verlÄ¼sslich und langlebig – nicht umsonst sind die MEISTER-Zweizylinder-Druckluftkompressoren in vielen Gewerbe- und Industriebetrieben vorzufinden.

Sie sind erste Wahl, wenn es um den flexiblen, innerbetrieblichen Einsatz von Druckluft fÄ¼r unterschiedliche handwerkliche TÄ¼tigkeiten oder um den kraftvollen Dauereinsatz auf Baustellen geht.

FÄ¼r Anwendungen mit groÄ¼em Druckluftbedarf, wie beispielsweise dem Lackieren von groÄ¼en FlÄ¼chen oder Sandstrahlen wird ein BehÄ¼ltervolumen von mindestens 100 Liter empfohlen.

Weitere Details

- Betriebssicherheit durch Keilriemenantrieb
- 'Plug-and-play'-Ausstattung mit zwei Schnellanschlusskupplungen
- CONDOR Druckschalter fÄ¼r automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- BehÄ¼lter- und Systemdruckmanometer
- Filterdruckminderer 'FRM' mit Metallschutzkorb
- Motorschutzschalter
- Sicherheitsventil
- RÄ¼ckschlagventil
- Vollgummi-RÄ¼der
- Kugelhahn fÄ¼r Kondensatablass
- Lenkrollen mit Bremse
- Laufruhiges Zweizylinder-Blockaggregat mit zwei Verdichtungsstufen, Zwischen- & NachkÄ¼hler
- Optimaler Kompressor fÄ¼r- rotierende/schlagende Druckluftwerkzeuge- den Einsatz von groÄ¼en Lackier- oder Sandstrahlpistolen
- HÄ¼herer Druck als mit einem einstufigen Aggregat mÄ¼glich
- Zwischen den Stufen wird die Druckluft gekÄ¼hlt – dadurch verbesserte Effizienz!
- Kessel innen beschichtet (verbesserter Korrosionsschutz)

Technische Daten

- Effektive Liefermenge: 470l/min
- Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des HÄ¼chstdrucks: Ja
- Ansaugleistung: 650l/min
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- Ä¼lgeschmiert: Ja
- BehÄ¼ltervolumen: 200l



- Type: Elektromotor
- Ausführung: fahrbar
- Motornennleistung: 4 / 5,5kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 400/50V/Hz
- Schalldruckpegel (4 m): 74dB(A)
- Drehzahl Verdichter: 1370UpM
- Länge: 1500mm
- Breite: 600mm
- Höhe: 1050mm
- Gewicht: 132kg

Sku : 10034