



## Kompressor MEISTER 700/10/200 D

### Kompressor MEISTER 700/10/200 D

Perfektion in Technik, Funktion und Design, hohe Verarbeitungsqualität bis ins kleinste Detail, robust, verlässlich 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 für unterschiedliche handwerkliche Tätigkeiten oder um den kraftvollen Dauereinsatz auf Baustellen geht.

Für Anwendungen mit großem Druckluftbedarf, wie beispielsweise dem Lackieren von großen Flächen oder Sandstrahlen wird ein Behältervolumen von mindestens 100 Liter empfohlen.

#### Weitere Details

- Betriebssicherheit durch Keilriemenantrieb
- 'Plug-and-play'-Ausstattung mit zwei Schnellanschlusskupplungen
- CONDOR Druckschalter für automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- Behälter- und Systemdruckmanometer
- Filterdruckminderer 'FRM' mit Metallschutzkorb
- Motorschutzschalter
- Sicherheitsventil
- Rückschlagventil
- Vollgummi-Räder
- Kugelhahn für Kondensatablass
- Lenkrollen mit Bremse
- Laufruhiges Zweizylinder-Blockaggregat mit zwei Verdichtungsstufen, Zwischen- & Nachkühler
- Optimaler Kompressor für- rotierende/schlagende Druckluftwerkzeuge- den Einsatz von großen Lackier- oder Sandstrahlpistolen
- Höherer Druck als mit einem einstufigen Aggregat möglich
- Zwischen den Stufen wird die Druckluft gekühlt – dadurch verbesserte Effizienz!
- Kessel innen beschichtet (verbesserter Korrosionsschutz)

#### Technische Daten

- Effektive Liefermenge: 470l/min
- Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des Höchstdrucks: Ja
- Ansaugleistung: 650l/min
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- Ölgeschmiert: Ja
- Behältervolumen: 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