



Kompressor MEISTER 710/10/200 D

Kompressor MEISTER 710/10/200 D

Perfektion in Technik, Funktion und Design, hohe Verarbeitungsqualität bis ins kleinste Detail, robust, verlässlich und langlebig â?? nicht umsonst sind die MEISTER-Zweizylinder-Druckluftkompressoren in vielen Gewerbe- und Handwerksbetrieben vorzufinden. Sie sind die 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 groÃ?em Druckluftbedarf, wie beispielsweise dem Lackieren von groÃ?en Flächen oder Sandstrahlen wird ein Behältervolumen von mindestens 90 Liter empfohlen. Modelle mit innen und auÃ?en feuerverzinktem Kessel mit erhöhtem Korrosionsschutz

MEISTER-Modelle

- Betriebssicherheit durch Keilriemenantrieb
- â??Plug-and-playâ??-Ausstattung mit zwei Schnellanschlusskupplungen
- CONDOR Druckschalter für automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- Motorschutzschalter
- BehĤlter- und Systemdruckmanometer
- Filterdruckminderer mit Schauglas
- Sicherheitsventil
- Rückschlagventil
- Vollgummi-RĤder
- Kugelhahn für Kondensatablass
- Lenkrollen mit Bremse

MEISTER 710/10/90 D & 710/10/200 D

- Laufruhiges Zweizylinder-Blockaggregat mit zwei Verdichtungsstufen, Zwischen- & Nachkühler
- Optimaler Kompressor fļr rotierende/schlagende Druckluftwerkzeuge und den Einsatz von groÄ?en Lackier- oder Sandstrahlpistolen

Details

 Lange Lebensdauer der MEISTER-Modelle durch robuste Ventilplatten mit Zungenventilen aus Chrom-, Nickel- und MolybdĤn-Stahl

Technische Daten

- Effektive Liefermenge 490 l/min
- Ansaugleistung 670 l/min
- Max. Betriebsdruck 10 bar



- �lgeschmiert JaBehältervolumen 200 l
- Motornennleistung 4,0 / 5,5 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz 400/50 V/Hz
- Schalldruckpegel (4 m) 77 dB(A)
- Drehzahl Verdichter 1370 UpM
- Länge 1450 mm
- Breite 580 mm
- Höhe 1180 mm
- Gewicht 117 kg

Sku: 10234