



Kompressor PROFI-LINE PL 840/10/200 D

Kompressor PROFI-LINE PL 840/10/200 D

Der Druckluftkompressor PL 840/10/200 D entspricht in jedem Ausführungsdetail den Anforderungen eines verlässlichen Drucklufterzeugers für Gewerbe und Industrie. entspricht in jedem Ausführungsdetail den Anforderungen eines verlässlichen Drucklufterzeugers für Gewerbe und Industrie.

Breite Auswahl Ã1/4 berzeugt

Bieten für unterschiedliche Organisationsformen eine breite Auswahl an flexibel oder stationär einsetzbaren Geräten.

Einzigartiges Luft-Kühlsystem

Gro�e Zwischen- und Nachkühler aus Aluminium-Druckguss sowie eine lange, hinter dem Lüfterrad verlaufende Kupfer-Kühlleitung sorgen für eine Lufteintrittstemperatur in den Kessel von extrem niedrigen 50 â?? 60 °C nach einstündigem Dauerlauf.

Vorteile

- Geringe Kondenswasserbildung
- Hohe Druckluftqualität
- Problemlose Druckluftfilterung

Tech-Info: Zweistufige Kolbenkompressoren

Ein zweistufiger Kompressor hat zwei in Serie angeordnete Zylinder, die die Luft in zwei Schritten auf den Enddruck verdichten. Zwischendurch wird die Druckluft mit Luft gekühlt. Dadurch verbessert sich die Effizienz, zugleich kann ein höherer Druck als mit einem einstufigen Kompressor erreicht werden.

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

- Montagevorbereitung für BEKOMAT/ZKA/AKA
- Automatischer Kondensatableiter AKA 1/2

Weitere Details

- Drehstrom-Antrieb 400 Volt mit Motorschutzrelais
- Indirekter Antrieb mittels Keilriemen
- Kompressorzylinder aus Grauguss



- Hochleistungs-Präzisionskolben
- Zweizylinderaggregat
- Zwischen- und Nachkühler aus Aluminium-Druckguss mit groÃ?flächigen, tiefen Kühlrippen
- Zusatzkühlung Kupferrohrwendel
- Gro�zügiges Guss-Lüfterrad
- CONDOR Druckschalter für automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- Rückschlagventil, Sicherheitsventil â?¦
- Betriebsstundenzähler
- Sicherheits-Entlļftungskupplungen
- Vollgummiräder mit Lenkrollen & Bremse
- Filterdruckregler mit Kupplung
- 10 Jahre Kesselgarantie

Technische Daten

• Effektive Liefermenge: 595l/min

Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des Höchstdrucks: Ja

Ansaugleistung: 850l/min
Max. Betriebsdruck: 10bar

Ã?lgeschmiert: Ja
Behältervolumen: 200l
Ausführung: fahrbar

• Motornennleistung: 5,5 / 7,5kW / PS

• Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 400/50V/Hz

Schalldruckpegel (4 m): 76dB(A)Drehzahl Verdichter: 1150UpM

Luftabgang: 1/2Zoll
Länge: 1550mm
Breite: 650mm
Höhe: 1250mm
Gewicht: 160kg

Sku: 11022