



MARK-Schraubenkompressor MSM MAXI 7,5 D – 270/10bar – AD 2000

MARK-Schraubenkompressor MSM MAXI 7,5 D – 270/10bar – AD 2000

Die MSM MAXI Modelle sind vollautomatische Druckluftzentralen für Verteilernetze in Gewerbe und Industrie. Versionen mit 10 bzw. 13 bar stehen zu Auswahl. Zur Standardausführung aller Modelle gehören: elektronische Steuerung ES 4000 Basic, Stern-Dreieck-Anlaufschaltung, effiziente Kühlung, externe Ölstandskontrolle, niedriger Geräuschpegel, Betriebsstundenzähler, uvm.

MSM MAXI D inkl. Druckluftbehälter und Kältetrockner

Die All-in-one Druckluftanlage „D“ mit Kältetrockner MDX ist für Anwendungen, die eine besonders hohe Druckluftqualität mit niedrigem und stabilem Drucktaupunkt erfordern.

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive

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

Intelligente Überwachung, Kontrolle und Sicherheit

Der ES 4000 Basic Controller bietet eine erweiterte Überwachung sowie einfache Konfiguration für die täglichen Aufgaben und die Steuerung der Betriebsvorgänge.

- Icon-basiertes Display mit Druck- und Temperaturanzeigen
- Betriebsstunden, Auslastung in Stunden
- Wartungsmeldungen
- Fehleralarme
- Schnelle Druckeinstellung direkt an der Steuereinheit
- Ferngesteuerter Start/Stopp
- Automatische Neustart nach Stromausfall

Intelligenter Kondensatablass – Vorteile

- Nur Wasser, KEINE Druckluft wird abgelassen = Energieersparnis
- Geräuscharm, keine Lärmelastung = Schonung der Umwelt

Technische Daten

- Effektive Liefermenge 997 l/min



- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Behältervolumen 270 l
- Ausführung Behältermontiert
- Motornennleistung 7,5 / 10 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz 400/50 V/Hz
- Schalldruckpegel (4 m) 65 dB(A)
- Luftabgang 3/4 Zoll
- Länge 1540 mm
- Breite 720 mm
- Höhe 1340 mm
- Gewicht 250 kg

ACHTUNG: Beiliegend Broschüre Aufstellungsbedingungen beachten! Inbetriebsetzungsprotokoll muss ausgefüllt an ELMAG retourniert werden z.B. per Email an office@elmag.at

Sku : 11543