



## MARK-Schraubenkompressor MSM MAXI 5,5 DF 270/10bar AD 2000

### MARK-Schraubenkompressor MSM MAXI 5,5 DF 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 Istandskontrolle, niedriger Geräuschpegel, Betriebsstundenzähler, uvm.

#### MSM MAXI D und DF inkl. Druckluftbehälter und Kältetrockner.

Die All-in-one Druckluftanlage mit Kältetrockner MDX ist für Anwendungen, die eine besonders hohe Druckluftqualität mit niedrigem und stabilem Drucktaupunkt erfordern. Die Version DF ist zusätzlich mit Vor- und Feinfilter ausgestattet und erzeugt technisch luifreie Druckluft (Klasse 1-4-2 nach ISO 8573-1). Automatische (niveaugeregelte) Kondensatableitung bei Kältetrockner und Filter inkludiert.

#### Intelligente Überwachung, Kontrolle und Sicherheit

ES4000 Connect 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

#### Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

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

#### Vorfilter direkt montiert am Kältetrockner

1. Vorfilter am Kältetrockner-Ausgang für allgemeinen Schutz. Entfernt Feststoffpartikel, flüssiges Wasser und A-I-Aerosole (Filtergrad von 0,1µm).
2. Automatische Kondensatableitung über Schwimmer geregelt.



## Intelligenter Kondensatablass ?? Vorteile

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

## Technische Daten

- Effektive Liefermenge: 697 l/min
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Behältervolumen: 270 l
- Ausführung: Behältermontiert
- Motornennleistung: 5,5 / 7,5 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 400/50 V/Hz
- Schalldruckpegel (4 m): 65 dB(A)
- Luftabgang: 3/4 Zoll
- Länge: 1540 mm
- Breite: 620 mm
- Höhe: 1340 mm
- Gewicht: 219 kg

**ACHTUNG:** Beiliegend Broschüre Aufstellungsbedingungen beachten! Inbetriebsetzungsprotokoll muss ausgefüllt an ELMAG retourniert werden z.B. per Email an [office@elmag.at](mailto:office@elmag.at)

**Sku :** 11226