



## MARK Schraubenkompressor MSM 4 D-270 AD 2000

### MARK Schraubenkompressor MSM 4 D-270 AD 2000

Erhalten Sie 15 % mehr Druckluft bei einem um 12 % geringeren Energieverbrauch im Vergleich zum Vorgängermodell. Der Mark MSM ist der ultimative Werkstattkompressor: leistungsstark, benutzerfreundlich und immer zuverlässig. Dank der Schraubentechnologie erhalten Sie mehr Druckluft und profitieren gleichzeitig von niedrigeren Energiekosten. Außerdem können Sie den Kompressor den ganzen Tag lang ohne Abkühlzeiten verwenden. Natürlich können Sie den MSM an Ihre Spezifikationen und Präferenzen anpassen. Wir bieten einen Leistungsbereich von 2,2 bis 7,5 kW, sowohl bodenmontierte als auch behältermontierte Modelle, und eine Reihe von Optionen für die kundenspezifische Erstellung Ihres MSM.

#### Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

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

#### MSM D inkl. Druckluftbehälter und Kältetrockner

Die All-in-one Druckluftanlage mit Kältetrockner MDX ist für Anwendungen, die eine besonders hohe Druckluftqualität erfordern. Er stellt kondensatfreie Druckluft bereit, schont die Verbraucher, verbessert die Qualität des Endproduktes und spart Kosten für den Aufbau. Geringer Platzbedarf von weniger als 1 m<sup>2</sup>. Ergänzung mit Vor- und Feinfilter ist optional möglich.

#### Ausführung „D“ mit Kältetrockner

Die vollständige Druckluftanlage besteht aus Schraubenkompressor, Behälter und Kältetrockner mit umweltfreundlichem Kältemittel R513A, Taupunktanzeige und automatischem Kondensatablass.

#### Intelligenter Kondensatablass

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

#### 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/Stop
  - Automatischer Neustart nach Stromausfall

## Technische Daten

- Effektive Liefermenge: 516 l/min
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Schalldruckpegel ISO 2151 2004: 62 dB(A)
- Motornennleistung: 4 / 5,5 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 400/50 V/Hz
- Luftabgang: 1/2 Zoll
- Länge: 1540 mm
- Breite: 600 mm
- Höhe: 1350 mm
- Gewicht: 215 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 :** 11602