



MARK Schraubenkompressor MSM

MARK Schraubenkompressor MSM

Mehr Druckluft, niedrigere Energiekosten

Erhalten Sie 15 % mehr Druckluft bei einem um 12 % geringeren Energieverbrauch im Vergleich zum VorgÄ¼ngermodell. Der Mark MSM ist der ultimative Werkstattkompressor: leistungsstark, benutzerfreundlich und immer zuverlÄ¼ssig. Dank der Schraubentechnologie erhalten Sie mehr Druckluft und profitieren gleichzeitig von niedrigeren Energiekosten. AuÄ¼erdem kÄ¼nnen Sie den Kompressor den ganzen Tag lang ohne AbkÄ¼hlzeiten verwenden. NatÄ¼rlich kÄ¼nnen Sie den MSM an Ihre Spezifikationen und PrÄ¼ferenzen anpassen. Wir bieten einen Leistungsbereich von 2,2 bis 7,5 kW, sowohl bodenmontierte als auch behÄ¼ltermontierte Modelle, und eine Reihe von Optionen fÄ¼r die kundenspezifische Erstellung Ihres MSM.

MSM D inkl. DruckluftbehÄ¼lter und KÄ¼ltetrockner

Die All-in-one Druckluftanlage mit KÄ¼ltetrockner MDX ist fÄ¼r Anwendungen, die eine besonders hohe DruckluftqualitÄ¼t erfordern. Er stellt kondensatfreie Druckluft bereit, schont die Verbraucher, verbessert die QualitÄ¼t des Endproduktes und spart Kosten fÄ¼r den Aufbau. Geringer Platzbedarf von weniger als 1 mÄ². ErgÄ¼nzung mit Vor- und Feinfilter ist optional mÄ¼glich.

AusfÄ¼hrung â??DÄ¼ mit KÄ¼ltetrockner

Die vollstÄ¼ndige Druckluftanlage besteht aus Schraubenkompressor, BehÄ¼lter und KÄ¼ltetrockner mit umweltfreundlichem KÄ¼lmittel R513A, Taupunktanzeige und automatischem Kondensatablass.

Intelligenter Kondensatablass

Vorteile

- Nur Wasser, KEINE Druckluft wird abgelassen = Energieersparnis
- GerÄ¼uscharm, keine LÄ¼rmbelastung = Schonung der Umwelt

Intelligente Ä¼berwachung, Kontrolle und Sicherheit

Der ES 4000 Basic Controller bietet eine erweiterte Ä¼berwachung sowie einfache Konfiguration fÄ¼r die tÄ¼glichen Aufgaben und die Steuerung der BetriebsvorgÄ¼nge.

- Icon-basiertes Display mit Druck- und Temperaturanzeigen
- Betriebsstunden, Auslastung in Stunden
- Wartungsmeldungen



- Fehleralarme
- Schnelle Druckeinstellung direkt an der Steuereinheit
- Ferngesteuerter Start/Stopp
- Automatischer Neustart nach Stromausfall

Technische Daten

- Effektive Liefermenge: 294l/min
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- Schalldruckpegel ISO 2151 2004: 61dB(A)
- Motornennleistung: 2,2 / 3 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 400/50V/Hz
- Luftabgang: 1/2Zoll
- LÄ¼nge: 1540mm
- Breite: 600mm
- HÄ¼he: 1350mm
- Gewicht: 205kg

ACHTUNG: Beiliegend BroschÄ¼re Aufstellungsbedingungen beachten! Inbetriebsetzungsprotokoll muss ausgefÄ¼llt an ELMAG retourniert werden z.B. per Email an office@elmag.at

Sku : 11600