



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 inkl. DruckluftbehÄ¼lter

Der tankmontierte MSM ist ein perfektes Stand-alone-System mit einem 270 Liter DruckluftbehÄ¼lter.

BehÄ¼ltermontierte AusfÄ¼hrung

Die BehÄ¼lterversion besteht aus einem Schraubenkompressor auf einem liegend angeordneten BehÄ¼lter mit 270 Litern FassungsvermÄ¼gen.

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/Stop



- Automatischer Neustart nach Stromausfall

Technische Daten

- Effektive Liefermenge: 780l/min
- Schalldruckpegel ISO 2151 2004: 66dB(A)
- Motornennleistung: 5,5 / 7,5 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 400/50V/Hz
- Luftabgang: 1/2Zoll
- Länge: 1540mm
- Breite: 600mm
- Höhe: 1350mm
- Gewicht: 200kg

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

Sku : 11618