



MARK Schraubenkompressor MSM 22

MARK Schraubenkompressor MSM 22

Die meisten Unternehmen benÃ¶tigen Druckluft. Daher ist die Wahl des richtigen Kompressors eine der wichtigsten Entscheidungen, die Ihr Unternehmen treffen kann. Unsere MSM-Produktreihe ist ein robuster und zuverlÃ¤ssiger, riemengetriebener Schraubenkompressor mit Ã¶leinspritzung â ein erstklassiges Produkt, das leicht mit einem LuftbehÃ¤lter, einem KÃ¼hltrockner, Vor- und Nachfilter ausgestattet werden kann, und Ihnen eine kompakte und umfassende LÃ¶sung fÃ¼r Ihr Unternehmen bietet. Der legendÃ¤re Ruf der MSM-Reihe entwickelte sich im Laufe der Jahre durch MARKs kontinuierliche Investitionen in neue Technologien und QualitÃ¤tsverbesserungen. Hiermit treffen Sie heute eine sichere Wahl, die Sie nie bereuen werden. Bringen Sie frischen Wind in Ihr Unternehmen und genieÃen Sie die Leistung, Einfachheit und ZuverlÃ¤ssigkeit, die nur MARK bieten kann.

MSM AusfÃ¼hrungen

Die MSM-Modelle sind vollautomatische Druckluftzentralen fÃ¼r Verteilernetze in Gewerbe und Industrie. Versionen mit 8, 10 bzw. 13 bar stehen zu Auswahl.

MSM Grundrahmenmodell – Absolute ZuverlÃ¤ssigkeit

- Ausgelegt fÃ¼r einen 100%igen Dauerbetrieb.
- Das komplette GerÃ¤t ist fÃ¼r den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von bis zu 46 Â°C geeignet.
- Ein groÃzÃ¼gig ausgelegtes KÃ¼hlluftsystem sorgt fÃ¼r niedrige Betriebstemperaturen und Langlebigkeit Ihres Kompressors.

Die GesamtlÃ¶sung

- Sparen Sie Platz und Geld mit auf BehÃ¤lter montierten Kompaktanlagen, einschlieÃlich Trockner und Filtern.
- Die KomplettlÃ¶sung spart nicht nur Installationskosten, sondern verringert auch das Risiko von Leckagen in Ihrer Werkstatt.

Intelligente Ãberwachung, Kontrolle und Sicherheit

Der ES 4000 Basic Controller bietet eine erweiterte Ãberwachung sowie einfache Konfiguration fÃ¼r die tÃ¤glichen Aufgaben und die Steuerung der BetriebsvorgÃ¤nge.

- 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: 3216l/min
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- Ausführung: Grundrahmen
- Motornennleistung: 22 / 30 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 400/50V/Hz
- Schalldruckpegel (4 m): 70dB(A)
- Luftabgang: 1Zoll
- Länge: 1180mm
- Breite: 840mm
- Höhe: 1220mm
- Gewicht: 344kg

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

Sku : 12552