



MARK-Schraubenkompressor MSA 15/13/500

MARK-Schraubenkompressor MSA 15/13/500

Serie MSA

Kunden, die einen zuverlĤssigen Kompressor mit optimaler Leistung suchen, der in der NĤhe des Arbeitsbereichs installiert werden kann, sollten auf jeden Fall unsere MSA-Kompressoren der nĤchsten Generation in Betracht ziehen. Die neue MSA-Serie ist eine Hybridversion, die Erfahrung und Innovation vereint. Die bekannte ZuverlĤssigkeit, verbesserte Komponenten, ein hochmodernes Element und eine einfachere Installation machen das Wesentliche dieser verbesserten Kompressorserie aus.

Die perfekte ErgĤnzung für Ihren Arbeitsbereich

Viel Leistung, geringer Platzbedarf. Das ist eine sehr nýtzliche Kombination in Umgebungen, in denen die Einheit in der Nähe des Arbeitsbereichs installiert werden kann. Unsere MSA-Serie besteht aus einer Serie von kompakten Einheiten, die mit einem Behälter und Kältetrockner ausgestattet werden können, um zusätzlichen Platz zu sparen, ohne Kompromisse bei der Druckluftqualität einzugehen. Ergänzungen mit Druckluftfiltern als Option möglich. Die neue Konstruktion umfasst auÃ?erdem Gabelstaplerschlitze an behältermontierten Einheiten, um die Installation noch einfacher zu gestalten. Niedrige Geräuschpegel ergänzen die Liste der Vorteile am Arbeitsplatz. All diese Merkmale führen zu einer Reduzierung der Installationskosten, da kein separater Raum und kein komplexes Rohrleitungsnetz erforderlich sind, um die Druckluft an den Einsatzort zu bringen. Als zusätzlichen Vorteil sparen Sie weitere Betriebskosten, da ohne Rohrleitungen auch kein Druckabfall auftritt.

ES4000S

- Hochmoderner 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen
- Die Swipe-Steuerung informiert Sie, wenn etwas mit Ihrer Druckluftinstallation nicht stimmt
- Steuern, schļtzen und warten Sie die Einheit von ļberall und jederzeit
- Ã?berwachen Sie die Leistung Ihres Druckluftsystems

Weiter Details

- Neuer Verdichter â?? Der Volumenstrom wird um bis zu 13 % gesteigert und zugleich der Energieverbrauch um bis zu 16 % gesenkt
- IE3-Motor für ultimative Effizienz
- GröÃ?ere Kühlleistung dank gröÃ?erer Luft-/Ã?l-Kühler für bestimmte Leistungsklassen
- Ein groÃ?er Lüfter sorgt für eine intelligente Belüftung, verbessert den Luftstrom und senkt die Temperatur im Inneren der Einheit
- Wartungsfreundlicher Riemenantrieb
- Einfache Wartung und schneller Zugang zu allen Serviceteilen



- Robustere Komponenten für erhöhte Zuverlässigkeit und verbesserte Energieeffizienz
- Die ļberragende Komponentenentwicklung sorgt dafļr, dass er fļr Umgebungen mit hohen Umgebungstemperaturen (bis 46 ŰC) geeignet ist
- Einfaches Umsetzen und Transportieren dank der an allen Einheiten installierten Gabelstaplerschlitze

Technische Daten

- Effektive Liefermenge 1320 l/min
- Max. Betriebsdruck 13 bar
- Motornennleistung 15 / 20 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz 400/50 V/Hz
- Schalldruckpegel (4 m) 68 dB(A)
- Luftabgang 1/2 Zoll
- Länge 1940 mm
- Breite 670 mm
- Höhe 1670 mm
- · Gewicht 505 kg

ACHTUNG:

- beiliegend Broschüre â??Aufstellungsbedingungenâ?? beachten!!!
- Inbetriebsetzungsprotokoll muss ausgefüllt an ELMAG retourniert werden

Sku: 12145