



MARK Schraubenkompressor RMA

MARK Schraubenkompressor RMA

Sehr groÃ¼er Luft-Ä¼hler und optimierter Luftstrom sorgen fÄ¼r eine effiziente KÄ¼hlung: Druckluft treibt ihr Unternehmen an. Folglich ist die Wahl des richtigen Kompressors von entscheidender Bedeutung. Wenn Sie sich fÄ¼r unsere RMA IVR-Produktreihe an hocheffizienten und flexiblen, Ä¼leingespritzten Schraubenkompressoren entscheiden, werden Sie es nicht bereuen. Bringen Sie frische Luft in Ihr Unternehmen und genieÃ¼en Sie die gute Performance und die hohe Effizienz, die sie mitbringen.

Der neue RMA IVR passt sich durch die automatische Anpassung der Motordrehzahl eng an den Druckluftbedarf an. In Kombination mit dem innovativen Design des direkt angetriebenen Getriebes ergibt sich durchschnittlich eine Energieeinsparung von 35 % und eine durchschnittliche Senkung der Lebenszykluskosten eines Kompressors um 25 %.

Die Luft- und Ä¼lfilter sowie der Ä¼lbehÄ¼lter sind leicht von der Hauptfrontplatte aus erreichbar und ermÄ¼glichen eine einfache und schnelle Wartung. Die Standard-Filtermatte verlÄ¼ngert zudem die Wartungsintervalle.

Die neue IVR-Version mit Direktantrieb bietet einen sehr niedrigen spezifischen Energiebedarf und einen der breitesten Regelbereiche ihrer Klasse.

- 1. Vorfiltermatte
- 2. Not-Aus
- 3. ES4000
- 4. Ä¼labscheider
- 5. LuftbehÄ¼lter mit GabelstaplerÄ¼ffnungen
- 6. Elektroschrank
- 7. DANFOSS Frequenzumrichter
- 8. Luftfilter
- 9. Verdichter
- 10. Hochfrequenzmotor
- 11. LÄ¼ftermotor
- 12. Direktantrieb
- 13. Vor- und Feinfilter
- 14. Trockner

Weitere Details

- Sehr zuverlÄ¼ssige Getriebe fÄ¼r einen ruhigen und stÄ¼rungs freien Betrieb
- Hochleistungs-Ä¼l-/LuftkÄ¼hler, perfekte Luftfilterung und KÄ¼hlung garantieren geringe Thermoschocks und eine lÄ¼ngere Lebensdauer
- Ä¼berlastschutz und vollautomatische Steuerung (ES 4000)
- Geringerer Energieverbrauch dank IVR-Technologie DANFOSS-Frequenzumrichter



- Mit Hochfrequenzmotor: Hohe Effizienz Ä¼ber die gesamte Drehzahl
- Enormer Regelbereich (bis zu 88 %)
- Alle Wartungskomponenten befinden sich fÄ¼r perfekte Erreichbarkeit an der Vorderseite der Maschine
- Ä¼lstandsanzeige an der Frontseite
- Sicherheit: Not-Aus, Schutzgitter, IP 54-Elektroschrank, interner und externer Schutz des Elektroventilators
- Alle IVR-Modelle serienmÄ¼Ùig in Druckbereichen von 5-13 bar!
- Lieferbar in 5 verschiedenen AusfÄ¼hrungen!

Technische Daten

- Effektive Liefermenge: 2230l/min
- Max. Betriebsdruck: 13bar
- BehÄ¼ltervolumen: 270l
- Motornennleistung: 15 / 20 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 400/50V/Hz
- Schalldruckpegel (4 m): 65dB(A)
- Luftabgang: 3/4Zoll
- LÄ¼nge: 1540mm
- Breite: 660mm
- HÄ¼he: 1550mm
- Gewicht: 343kg

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

Sku : 12405