

Schraubenkompressor MSA 15 / 10 G2 400/50

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage, einstufig öleingespritzt verdichtend, luftgekühlt, schallgedämpft, feste Drehzahl mit IE3-Motor.

Technische Daten:

Referenzbedingungen - Metrisch		
Ansaugdruck absolut	bar	1
Relative Luftfeuchte	%	0
Ansaugtemperatur	°C	20
Limitwerte		
Max. effektiver Arbeitsdruck	bar	10
Min. effektiver Arbeitsdruck	bar	5,5
Max. Umgebungstemperatur	°C	40
Min. Umgebungstemperatur	°C	1
Leistungsdaten		
Liefermenge bei eff. Arbeitsdruck:		
7 bar	l/min	1.872
7,5 bar	l/min	1.854
8 bar	l/min	1.842
8,5 bar	l/min	1.824
9,5 bar	l/min	1.788
Allgemeine Daten		
Installierte Leistung	kW	15
Elektrischer Anschluss	V/ph/Hz	400/3/50
Art der Kühlung		Luft
Kühlluft Volumenstrom	m ³ /h	2.200
Schalldruckpegel	dB (A)	65
Absicherung	A	siehe Bedienungsanleitung
Ölmenge	Liter	5,1
Aufbau (Grundrahmen)		
Länge	mm	995
Breite	mm	655
Höhe	mm	1.045
Gewicht	kg	245
Anschlüsse		
Druckluftanschluss	G	3/4"
Antrieb		Keilriemenantrieb



Lieferumfang:

- Grundrahmen, Stahlkonstruktion für fundamentlose Aufstellung mit Gabelstapleraufnahmen.
- Kompressor und Motor auf Grundrahmen elastisch gelagert
- Kompressor mit fester Drehzahl und effizientem IE-3 Motor von WEG, Keilriemenantrieb
- Luftansaugfilter. Wirkungsgrad 99,9 % für Partikel < 3 µm.
- Ölumlaufschmierung mit Ölfilter, thermostatischem Ölventil, luftgekühltem Ölkühler und 3-stufigem Ölabscheider.
- Komplett mit Erstölfüllung.
- Integrierter, luftgekühlter Nachkühler
- Schallhaube aus Stahlblech mit abnehmbaren Front- und Seitenteil, mit schalldämmender Schaumstoffauskleidung und integriertem Schaltschrank.
- Elektrischer Schaltschrank mit Motorschaltgeräten sowie Kontroll- und Steuerungselementen, komplett verdrahtet, stahlblechgekapselt in Schutzart IP 54.
- Kompressorsteuerung ES3000.

Weitere empfohlene Ausstattung:

- Erstbefüllung mit Lebensmittelöl

Wartungsfreundlich

- Für routinemäßige Inspektionen und Wartungen ist das komplette Innenleben durch großzügig dimensionierte Türen und abnehmbare Bleche in der Haube leicht zugänglich
- Einfachste Wartung durch gemeinsame Serviceöffnung für Hochleistungs-Ölfilter, Ansaugfilter und Ölwechsel
- Dies minimiert Ihre Wartungs- und Servicekosten

Die beschriebene Kompressoranlage entspricht der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit CE-Kennzeichnung und CE-Konformitätserklärung, die dem Kompressor beiliegt.

Bild: Schraubenkompressor MSA und ES 3000 - Steuerung

