

SCROLLKOMPRESSOR SF+ 2 PACK - 8 BAR

Produktinformationsblatt

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage, ölfrei, einstufig verdichtend und luftgekühlt.

Referenzbedingungen				
Ansaugdruck	bar(a)	1		
relative Feuchte	%	0		
Ansaugtemperatur	°C	20		
Elementdrehzahl	min-1	3.175		
Grenzwerte				
Minimum Betriebsüberdruck	bar	4,0		
Maximum Betriebsüberdruck	bar	8,0		
Maximum Umgebungstemperatur	°C	40		
Minimum Umgebungstemperatur	°C	0		
Technische Daten (1) bei Betriebsüberdruck	bar	8,0	7,0	4,0
Nutzbarer Volumenstrom *				
	l/s	4,2	4,2	4,3
	m³/min	0,25	0,25	0,26
	m³/h	15	15	15,6
Gesamtleistungsaufnahme (1)	kW	3,1	2,9	2,3
Technische Daten 1 allgemein				
Kühlluftstrom	m³/s	0,25		
Druckluft-Austrittstemperatur am Kompressorausgang	°C	tu + 11		
1 1 3 3				



SCROLLKOMPRESSOR SF+ 2 PACK - 8 BAR

Produktinformationsblatt

Elektrische Daten		
Motor Fabrikat WEG, Schutzart IP 55,		
Isolationsklasse F		
Nenndrehzahl	min-1	2.885
Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50
Effizienzklasse		IE 3
Empfohlene Absicherung	А	20
Empfohlener Kabelquerschnitt	mm²	4 x 2,5
Abmessung und Gewicht		
Länge	mm	800
Breite	mm	700
Höhe	mm	800
Gewicht (netto)	kg	125
Anschlüsse		
Druckluft	Zoll	G ½ F
Kondensat	manuell	
	automatisch	

¹ Referenzbedingungen nach ISO 1217, Anhang C.

^{*} Referenzbedingungen nach ISO 1217, Anhang C, gemessen nach ISO 5167-2.

^{**} Schalldruckpegel gemessen nach ISO 2151 mit Toleranz +3 dB(A): 2004 unter Verwendung ISO 9614/2.



SCROLLKOMPRESSOR SF+ 2 PACK - 8 BAR

Produktinformationsblatt

Lieferumfang

- Kompaktanlage für fundamentlose Aufstellung ausgelegt.
- Kompressorelement und Elektromotor sind keilriemengetrieben und elastisch gelagert.
- Ansaugfilter, Rückschlag-, Sicherheitsventil, Blockkühler und Lüfter sind integriert.
- Schallhaube aus Stahlblechelementen aufgebaut, Tür an der Vorderseite ermöglichen den Zugang zu allen Anlagenteilen.
- Instrumentenpanel mit Betriebsstundenzähler, Manometer, Ein/Aus-Schalter
- Thermofühler eingebaut in Kompressorelement (Abschaltpunkt ca. 70 °C).
- Elektronikon MK V Standard
- CE Konformitätserklärung