## SCROLLKOMPRESSOR SF 6 FF - 8 BAR

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

Referenzbedingungen Ansaugdruck relative Feuchte Ansaugtemperatur Elementdrehzahl		1 0 20 2.909		
Grenzwerte Minimum Betriebsüberdruck Maximum Betriebsüberdruck Maximum Umgebungstemperatur Minimum Umgebungstemperatur		4,0 7,75 40 0		
Technische Daten (1) bei Betriebsüberdruck Nutzbarer Volumenstrom *	bar	7,75	6,75	4,0
Gesamtleistungsaufnahme (1)	m³/min m³/h	9,8 0,59 35,4 6,7	9,8 0,59 35,4 6,3	10,2 0,61 36,6 4,8
<b>Technische Daten</b> <sup>1</sup> <b>allgemein</b> Kühlluftstrom Druckluft-Austrittstemperatur am Kompressorausgang Schalldruckpegel**	m³/s °C dB(A)	tu + 0		
Elektrische Daten Motor Fabrikat WEG, Schutzart IP 55, Isolationsklasse F				
Nenndrehzahl Spannung Frequenz Effizienzklasse Empfohlene Absicherung Empfohlener Kabelquerschnitt	V Hz A	2.905 400 50 IE 3 20 5 x 2,5		
Integrierter Trockner Drucktaupunkt Leistungsaufnahme inkl. Lüfter Wärmestrom der Kühlluft Kältemittel R134A	°C	0,24		

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.

## **Abmessung und Gewicht**

Länge	mm	1.000
Breite	mm	700
Höhe	mm	800
Gewicht (netto)	kg	188

## **Anschlüsse**

Druckluft		Zoll	G 1/2 F
Kondensat	manuell	Zoll	G 1/8 F
	automatisch	mm	Ø 8

## Lieferumfang

- Kompaktanlage für fundamentlose Aufstellung ausgelegt.
- Kompressorelement und Elektromotor sind keilriemengetrieben und elastisch gelagert.
- Ansaugfilter, Rückschlag-, Sicherheitsventil, Blockkühler, Lüfter und Druckschalter 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).
- Integrierter Kältetrockner ID 11 mit LAT Anzeige
- Elektronischer Kondensatableiter EWD
- CE Konformitätserklärung