ATLAS COPCO SCROLLKOMPRESSOR SF+ 22 PM - 8 BAR 400 V / 50 HZ

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage, ölfrei verdichtend, luftgekühlt und mit Überwachungs- u. Regelsystem ELEKTRONIKON MARK V ausgerüstet.

Referenzbedingungen			
Ansaugdruck	bar(a)	1	
relative Feuchte	%	0	
Ansaugtemperatur	$^{\circ}\mathrm{C}$	20	
Elementdrehzahl	min ⁻¹	2.900	
Grenzwerte			
Minimum Betriebsüberdruck	bar	4,0	
Maximum Betriebsüberdruck		8,0	
Maximum Umgebungstemperatur	°C	40	
Minimum Umgebungstemperatur	°C	0	
Technische Daten (1) bei Betriebsüberdruck	bar	8,0	4,0
Nutzbarer Volumenstrom *	, our	0,0	.,0
	1/s	40,6	41,9
	m³/min	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,51
		146,2	150,8
Gesamtleistungsaufnahme (1)	kW	,	17,8
Technische Daten ¹ allgemein			
Kühlluftstrom		1,28	
Druckluft-Austrittstemperatur am Kompressorausgang	$^{\circ}\mathrm{C}$	tu +12	
Schalldruckpegel**	dB(A)	64	
Elektrische Daten			
Motor Fabrikat WEG, Schutzart IP 55,			
Isolationsklasse F			
Nenndrehzahl	min-1	2.900	
Spannung	V	400	
Frequenz	v Hz	50	
Effizienzklasse	112	IE 3	
Empfohlene Absicherung - siehe Betriebsanleitung	A	112 3	
<u>. </u>	mm ²		
Empfohlener Kabelquerschnitt - siehe Betriebsanleitung	11111112		

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	1.630
Breite	mm	750
Höhe	mm	1.840
Gewicht (netto)	kg	687

Anschlüsse

Druckluft		Zoll	G 1 "
Kondensat	manuell	Zoll	$G^{1}/_{8}$ "
	automatisch	mm	8

Lieferumfang

- Kompressoren und Elektromotoren sind keilriemengetrieben und elastisch gelagert.
- Ansaugfilter, Sicherheitsventil, Nachkühler, Kondensatabscheider mit automatischem und manuellem Ableiter sind integriert.
- Thermofühler an jedem Element
- Überwachungs- und Regelsystem ELEKTRONIKON MARK V Grafik.

Hoher Wirkungsgrad

Die speziell entwickelte Software - der Multi Scroll Compressor Controller (MSCC) - überwacht kontinuierlich den Betriebszustand der 4 Kompressormodule mit je 5,5 kW Antriebsleistung und nutzt auf optimale Weise die sich bietenden Möglichkeiten, d. h. sequentieller Betrieb und stufenlose Volumenstromregelung für niedrigsten Energieverbrauch.

Der MSCC sorgt dafür, dass die Module sich wie ein Aggregat verhalten, wobei die Drucklufterzeugung je nach Schwankungen in der Druckluftabnahme durch Starten oder Stoppen der Module angepasst wird.

Der elektronische Regler garantiert einen weichen Anlauf in winzigen Abständen, so dass Stromspitzen vermieden werden, die volle Leistung jedoch innerhalb von Sekunden zur Verfügung steht. Die Betriebszeit wird gleichmäßig auf die Module verteilt.

Der Regelalgorithmus hält den Netzdruck innerhalb eines engen Druckbandes, indem nur die erforderliche Anzahl Kompressormodule gestartet wird. Auf diese Weise können kundenspezifische Parameter ohne weiteres berücksichtigt werden.

Das Display - in verschiedenen Sprachen programmierbar - gibt ständig Aufschluss über die Betriebsdaten und den Zustand des Kompressors.

Alle wichtigen Funktionen werden kontinuierlich überwacht, um die Betriebsbereitschaft der Gesamtanlage zu sichern.

Die beschriebene Kompressoranlage entspricht der CE-Norm.