SCHRAUBENKOMPRESSOR GA 7 VSD+ FF

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage, einstufig öleingespritzt verdichtend, luftgekühlt, schallgedämpft, drehzahlgeregelt (WorkPlace Luftsystem™) mit hocheffizientem iPM Motor und integriertem Kältetrockner.

Technische Daten

Bezugsbeding	gungen: Ansaugdruck Ansaugtemperatur relative Feuchte			1 bar 20 °C 0 %					
Nutzbarer Vo bei Betriebsüb		7,0 9,5	bar bar bar	npaktanlag 7,2 – 21,9 7,0 – 21,7 6,8 – 18,0 7,3 – 14,2	l/s = 1/s = 1/s = 1/s = 1/s	= (= (= (1217-3, <i>F</i> 0,43 – 1,3 0,42 – 1,3 0,41 – 1,0 0,44 – 0,8	1 0 8	m³/min m³/min m³/min
Gesamt-Leist	ungsbed	arf der Kompakt	anlag	е					
bei Betriebsüb	perdruck	7,0	bar bar bar bar				3,3 - 8 $3,8 - 9$ $4,7 - 9$ $6,2 - 9$	2	kW kW
Drehzahlbere	eich								
bei Betriebsüb	erdruck	5,5 7,0 9,5 12,5	bar bar bar bar			1 1	900 - 525 900 - 525 900 - 450 100 - 375	0	min ⁻¹ min ⁻¹
Leistungsbedarf des Lüfters Drucklufttemperatur nach dem Kühler					0,18 2		kW °C		
Kühlluftmenge					0	8	m³/s		
Ölfüllmenge Restölgehalt bei Ref.bedingungen und max. Drehzahl						5	l mg/m³		
Schalldruckpe im Freifeld in	•	nd nach ISO 215 ²	I, Tole	eranz: +/-3	dB(A)		6	2	dB(A)
Grenzwerte:		berdruck tstemperatur				-	5 bis 12, ⁵ 0 bis 4		bar °C

Daten des Elektromotors

Interner Permanentmagnet Motor, Schutzart IP 66, Isolationsklasse H.

Fabrikat: Atlas Copco

Nennleistung	7,5 kW
Spannung / Frequenz	400 V / 50 Hz
Wirkungsgrad	IE5 93,3 %

Daten des Kältetrockners

Тур:	ID 30	
Drucktaupunkt	3	°C
Druckverlust über den Trockner	0,16	bar
Gesamtleistungsaufnahme	0,43	kW
Kühlluftmenge	10,8	m³/min
Wärmemenge, abgegeben über Kühlluft (bei 23 °C)	0,9	kW
Kältemittel, Typ	R 134 a	
Kältemittel, Menge	0,4	kg

Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse

Abmessungen: Länge/Breite/Höhe	985 / 630 / 1420 mm
mit Verpackung: Länge/Breite/Höhe	1123 / 758 / 1651 mm

Gewicht	netto	268 kg	
	mit Verpackung	277 ka	

Rohranschlüsse:	Druckluftanschluss	G 3/4
-----------------	--------------------	-------

Kondensat manuell G 1/8 Kondensat automatisch (Aussen- und Innendurchmesser)8/6 mm

Lieferumfang

- Grundrahmen, Stahlkonstruktion für fundamentlose Aufstellung mit Gabelstapleraufnahmen.
- Drehzahlgeregelter Kompressor mit hocheffizientem Permanentmagnet Motor.
- Luftansaugfilter. Wirkungsgrad 99,9 % für Partikel ≥ 3 μm.
- Ölumlaufschmierung mit Ölfilter, thermostatischem Ölventil, luftgekühltem Ölkühler und 3stufigem Ölabscheider.
- Komplett mit Erstölfüllung.
- Integrierter, luftgekühlter Nachkühler, integrierter Wasserabscheider und elektronischem Kondensatableiter.
- 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 über stufenlose Drehzahlregelung (ELEKTRONIKON-SYSTEM™ MK V).
- Frequenzumrichter in der Kompressorschallhaube integriert.
- Sanftanlauf von 0-100 % Leistung ohne Leerlaufverluste und Stromspitzen.
- Kältetrockner eingebaut
- Smartbox

Jede Kompressoranlage wird in unserem Werk einem Probelauf unterzogen. Ein Prüfzertifikat bestätigt die erfolgreiche Abnahme.

Die beschriebene Kompressoranlage entspricht der Maschinenrichtlinie 2014/68/EU, mit CE-Kennzeichnung und CE-Konformitätserklärung, die dem Kompressor beiliegt.