## ATLAS COPCO SCHRAUBENKOMPRESSOR GA 30 - 10 FF

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage, einstufig öleingespritzt verdichtend, luftgekühlt, schallgedämpft, Kältetrockner eingebaut (WorkPlace Luftsystem™).

## **Technische Daten**

Bezugsbedingung	en: Ansaugo Ansaugto relative F	emperatu	ır					· <del>-</del>	bar °C %
Nutzbarer Volume bei Betriebsüberdr nach ISO 1217-3,	uck	ustritt der 9,75	Kompakta bar	anlage 84,9	l/s			5,18	m³/min
Motornennleistung Motornenndrehzah								30 2.950	kW min <sup>-1</sup>
Wellen-Leistungsbedarf bei maximalem Betriebsüberdruck Wellenleistungsbedarf im Leerlauf				34,9 7,34					
Drucklufttemperatur nach dem Trockner Kühlluftmenge						_	°C m³/s		
Ölfüllmenge Restölgehalt unter Referenzbedingungen					13,75 <2	l mg/m³			
Schalldruckpegel, im Freifeld in 1 m	Abstand nach I	SO 2151						70	dB(A)
	iebsüberdruck Ilufttemperatur					4 0	bis bis	9,75 46	bar °C

# **Daten des Elektromotors**

Flansch-Drehstrommotor, Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.

Fabrikat: Siemens

Spannung / Frequenz	400V / 50	Hz
Wirkungsgrad	IE3 93,3	%

# Daten des integrierten Kältetrockners

Typ:	ID 96	
Drucktaupunkt bei 20°C Umgebungstemperatur (Rh=100%)	3	°C
Druckverlust über den Trockner	0,2	bar
Gesamtleistungsaufnahme (t=20°C, Rh=100%, inkl. Lüfter)	1,18	kW
Kühlluftmenge	40,6	m³/min
Wärmemenge, abgegeben über Kühlluft	4,6	kW
Kältemittel, Typ	R 134a	
Kältemittel, Menge	0,54	kg

#### Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse

Abmessungen:	Länge/Breite/Höhe	1.267 / 790 / 1.590	mm
Netto-Gewicht:		484	kg
Brutto-Gewicht:		512	kg
Rohranschlüsse:	Druckluftanschluss	G 1	
	Kondensat manuell außen/innen	6/4	mm
	Kondensat automatisch außen/innen	8/6	mm

#### Lieferumfang

- Stahlgrundrahmen für fundamentlose Aufstellung mit Öffnungen für den Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen.
- Direktantrieb über Getriebe mit angeflanschtem E-Motor.
- Schallhaube mit schwenkbaren Front- und Rückenteilen aus Stahlblech.
- Ölumlaufschmierung mit Ölfilter, Ölkühler und Abscheidesystem.
- Erstölfüllung enthalten.
- Nachkühler mit integriertem Wasserabscheider mit elektronischem Kondensatablass.
- Kältetrockner eingebaut.
- Schaltschrank, Schutzart IP54 mit Motorschaltgeräten sowie Kontroll- und Steuerungselementen.
- Steuerung und Regelung über "ELEKTRONIKON™ MK 5 Swipe" berührungsempfindlichen grafischem Display und 3,5" Farbmonitor. Drucktaupunkttemperatursensor bei FF-Ausführung.
- Integrierte Multikompressor- und Grundlastwechselsteuerung möglich.
- Volllast-Leerlauf-Aussetzregelung für wirtschaftlichsten Betrieb.
- Kompressor vorbereitet für den Einbau einer Wärmerückgewinnung unter der Schallhaube.

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

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

Zusätzlich zu der von uns angebotenen Kompressoranlage empfehlen wir den Einsatz eines integrierten UD+ - Hochleistungsfilter zur Erzeugung qualitativ hochwertiger Druckluft. Dieses Produkt sorgt für eine sichere Abscheidung von Feuchtigkeit und Schmutz aus der Druckluft und somit für Schutz und Erhöhung der Lebensdauer nachgeschalteter Ausrüstung und Produkte.