

SCHRAUBENKOMPRESSOR GA 11- 10 P AUF BEHÄLTER

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage, einstufig öleingespritzt verdichtend, luftgekühlt, schallgedämpft. Mit Elektronik™ MK V. Aufgebaut auf einem liegenden Behälter.

Technische Daten

Bezugsbedingungen:	Ansaugdruck	1 bar	
	Ansaugtemperatur	20 °C	
	relative Feuchte	0 %	
Nutzbarer Volumenstrom am Austritt der Kompaktanlage			
bei Betriebsüberdruck	10 bar	25,7 l/s	1,54 m³/min
nach ISO 1217-3, C			
Motornennleistung:		11 kW	
Motorenndrehzahl		2,955 min ⁻¹	
Wellen-Leistungsbedarf des Motors			
bei maximalem Betriebsüberdruck			1,27 kW
Wellenleistungsbedarf im Leerlauf			3,4 kW
Drucklufttemperatur nach dem Nachkühler			30 °C
Kühlluftmenge			1,0 m³/s
Öfüllmenge			5,1 l
Restölgehalt			< 2 mg/m³
Schalldruckpegel, im Freifeld in 1 m Abstand nach ISO 2151.			62 dB(A)
Grenzwerte: Betriebsüberdruck		5,5 bis 10 bar	
Kühllufttemperatur		0 bis 46 °C	

Daten des Elektromotors:

Flansch-Drehstrommotor Schutzart IP 55,
Isolationsklasse F.

Fabrikat: WEG Typ 132 M

Spannung	/ Frequenz	400 V	/	50 Hz
Wirkungsgrad		IE3		91,2 %

Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse auf 270 I-Behälter

Abmessungen: Länge/Breite/Höhe	1500 / 710 / 1730 mm
Netto-Gewicht:	350 kg
Brutto-Gewicht:	365 kg

Abmessungen und Gewichte auf 500 I-Behälter

Abmessungen: Länge/Breite/Höhe	1840 / 710 / 1780 mm
Netto-Gewicht:	381 kg
Brutto-Gewicht:	399 kg

Anschlüsse

Rohranschlüsse:	Druckluftanschluss	G 3/4
	Kondensat manuell	G 1/4
	Kondensat automatisch	G 1/4

Lieferumfang:

- Grundrahmen, Stahlkonstruktion für fundamentlose Aufstellung und Gabelstapleraufnahmen.
- Kompressoren mit Riemenantrieb.
- Ölumlaufschmierung mit Ölfilter, luftgekühltem Ölkühler und 3-stufigem Ölabscheider.
- Komplett mit Erstölfüllung.
- Integrierter luftgekühlter Nachkühler, integrierter Wasserabscheider mit automatischem Kondensatablass.
- Komplettes Vollast-Leerlauf-Regelsystem mit verzögertem Aussetzbetrieb, Nachlaufzeitoptimierung.
- Schallhaube mit abnehmbaren Front- und Rückteilen aus Stahlblech, mit schalldämmender Schaumstoffauskleidung und integriertem Schaltschrank.
- Elektrischer Schaltschrank mit Motorschaltgeräten sowie Kontroll- und Steuerungselementen, komplette verdrahtet, stahlblechgekapselt in Schutzart IP 54.
- Elektronik™ MK V.
- CE-Behälter.

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.

Zusätzlich zu der von uns angebotenen Kompressoranlage empfehlen wir den Einsatz eines FD - Kältetrockners sowie eines UD+ - Hochleistungsfilter zur Erzeugung trockener und qualitativ hochwertiger Druckluft. Diese Produkte sorgen für eine sichere Abscheidung von Feuchtigkeit und Schmutz aus der Druckluft und somit für Schutz und Erhöhung der Lebensdauer nachgeschalteter Ausrüstung und Produkte.