

SCHRAUBENKOMPRESSOR GA 22 VS DS PACK 13 BAR

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage, einstufig öleingespritzt verdichtend, luftgekühlt, schallgedämpft, drehzahl geregelt mit hocheffizientem Synchron-Reluktanzmotor (WorkPlace Luftsystem™).

Technische Daten

Bezugsbedingungen:	Ansaugdruck	1 bar
	Ansaugtemperatur	20 °C
	relative Feuchte	0 %

Nutzbarer Volumenstrom am Austritt der Kompaktanlage		(ISO 1217-3, Anhang E)
bei Betriebsüberdruck	4,0 bar 15,68 – 67,79 l/s	= 0,94 – 4,07 m ³ /min
	7,0 bar 15,72 – 67,03 l/s	= 0,94 – 4,02 m ³ /min
	10,0 bar 15,72 – 64,55 l/s	= 0,94 – 3,87 m ³ /min
	13,0 bar 15,68 – 56,26 l/s	= 0,94 – 3,38 m ³ /min

Gesamt-Leistungsbedarf der Kompaktanlage

bei Betriebsüberdruck	4,0 bar	5,21 – 20,96 kW
	7,0 bar	6,43 – 24,17 kW
	10,0 bar	7,89 – 27,74 kW
	13,0 bar	9,34 – 28,46 kW

Drehzahlbereich

bei Betriebsüberdruck	4,0 bar	1300 - 5080 min ⁻¹
	7,0 bar	1300 - 5080 min ⁻¹
	10,0 bar	1300 - 4968 min ⁻¹
	13,0 bar	1300 - 4411 min ⁻¹

Drucklufttemperatur nach dem Kühler 25 °C

Kühlluftmenge 1,0 m³/s

Ölfüllmenge 18,4 l

Restölgehalt bei Ref.bedingungen und max. Drehzahl <3 mg/m³

Schalldruckpegel
im Freifeld in 1 m Abstand nach ISO 2151, Toleranz: +/-3 dB(A) 68 dB(A)

Grenzwerte: Betriebsüberdruck 4,0 bis 13 bar
Lufteintrittstemperatur 0 bis 46 °C

Daten des Elektromotors

Interner Synchron-Reluktanzmotor, Schutzart IP 66, Isolationsklasse H.

Fabrikat: **Atlas Copco**

Nennleistung	22 kW
Spannung / Frequenz	400 V / 50 Hz
Wirkungsgrad	IE5 95,1 %

Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse

Abmessungen: Länge/Breite/Höhe	854 / 870 / 1725 mm
mit Verpackung: Länge/Breite/Höhe	1008 / 974 / 1980 mm

Gewicht	netto	387 kg
	mit Verpackung	437 kg

Rohranschlüsse:	Druckluftanschluss	G 1 1/2
	Kondensat manuell	G 1 1/2
	Kondensat automatisch (Aussen- und Innendurchmesser)	8/6 mm

Lieferumfang

- Grundrahmen, Stahlkonstruktion für fundamentlose Aufstellung mit Gabelstapleraufnahmen.
- Drehzahl geregelter Kompressor mit hocheffizientem Synchron-Reluktanzmotor.
- Luftsaugfilter. Wirkungsgrad 99,9 % für Partikel $\geq 3 \mu\text{m}$.
- Ölumlaufschmierung mit Ölfilter, thermostatischem Ölventil, luftgekühltem Ölkühler und 3-stufigem Ölabscheider.
- Komplett mit Erstölfüllung.
- Integrierter, luftgekühlter Nachkühler, integrierter Wasserabscheider und elektronischem Kondensatableiter.
- Schallhaube aus Stahlblech mit abnehmbarem 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 s Touch).
- Neos - Frequenzumrichter in der Kompressorschallhaube integriert.
- Drehzahl geregelter Lüfter.
- Intelligentes thermostatisches Regelventil.
- Sanftanlauf von 0-100 % Leistung ohne Leerlaufverluste und Stromspitzen.
- 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.