

AUTOMAN KOLBENKOMPRESSOR MODEL AC30-11 G 27 M S

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage, zweizylindrig, einstufig verdichtend, luftgekühlt, Schallhaube

Referenzbedingungen

Ansaugdruck abs.	1 bar
Ansaugtemperatur	20 °C
relative Feuchte	0 %

Grenzwerte und Toleranzen

Betriebsüberdruck	1 bis	11 bar
Ansaugtemperatur	5 bis	40 °C
Kühllufttemperatur	0 bis	40 °C

Technische Daten

max. Betriebsüberdruck	10 bar (e)
Ansaugleistung	260 l/min
Volumenstrom*	138 l/min
Schalldruckpegel**	66 dB(A)

Elektrische Daten

Motorfabrikat	NS12S
Nennleistung	2,2 kW
Nenndrehzahl	1350 min ⁻¹
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz

Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse

Abmessungen Länge/Breite/Höhe	735 / 430 / 845 mm
Netto-Gewicht	87 kg
Druckluftanschluss	G 1/2

Lieferumfang

- Kompressoraggregat aufgebaut auf Behälter (27 l) für fundamentlose Aufstellung (Kompressorelement inkl. Elektromotor).
- Kompressor und Elektro-Motor sind keilriemengetrieben.
- Ansaugfilter, Entlastungs- und Sicherheitsventil, Manometer und Druckschalter sind integriert.
- Schnellkupplung und manuelles Kondensatablassventil am Behälter montiert.
- Inkl. elektrisches Anschlusskabel
- Schallhaube

Der Kompressor ist nur für den intermittierenden Betrieb ausgelegt.

Die beschriebene Kompressoranlage entspricht der CE-Norm.

*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