AUTOMAN KOLBENKOMPRESSOR MODEL AC100-11 G 500 YD S

Vollautomatische, intern komplett verrohrte und verdrahtete Kompaktanlage zzgl. Stern-Dreieck-Schalter, zweizylindrig, zweistufig verdichtend, luftgekühlt, montiert auf Behälter, Schallhaube

Referenzbedingungen Ansaugdruck abs. Ansaugtemperatur relative Feuchte		1 bar 20 °C 0 %
Grenzwerte und Toleranzen Betriebsüberdruck Ansaugtemperatur Kühllufttemperatur		11 bar 40 °C 40 °C
Technische Daten max. Betriebsüberdruck Ansaugleistung Volumenstrom* Schalldruckpegel**	10 6	11 bar (e) 20 l/min 66 l/min 66 dB(A)
Elektrische Daten Motorfabrikat Nennleistung Nenndrehzahl Spannung Frequenz	- 8 4	NS59 7,5 kW 10 min ⁻¹ 00 V 50 Hz
Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse Abmessungen Länge/Breite/Höhe	1943 / 741 / 15	93 mm

Lieferumfang

Netto-Gewicht

Druckluftanschluss

• Kompressoraggregat aufgebaut auf Behälter (500 I) für fundamentlose Aufstellung (Kompressorelement inkl. Elektromotor).

405 kg

G 1/2

- 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
- Stern-Dreieck-Schalter (lose Lieferung)
- 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