

Roof-Top IKG-RTH-115

Allgemeine Daten

- Leistungsbereich: 50 - 112 kW
- Stufenlose Lüfterregelung
- Drehfeld- und Phasenüberwachung
- Elektrisches Expansionsventil



Anschlüsse Luftschlauch	4 x 500 mm
Maximales Luftvolumen	18.000 m ³ /h
Verfügbare Pressung	80 - 350 Pa
Umgebungstemperatur Min./Max.	-5 °C / +42 °C
Schalldruckpegel (10 m freies Feld)	58 dB(A)
Abmessungen (L x B x H)	2500 x 2450 x 2600 mm
Gewicht	1450 kg

Kältetechnische Daten

Verdichtertyp	Scroll
Kälteleistung bei 35 °C - 40% RV / 27 °C - 50% RV	112 kW - 94 kW
Wärmeleistung bei 7 °C - 86% RV / 0 °C - 90% RV	100 kW - 86 kW
Kältemittel	R454B
Verdichter / Kreisläufe	2 / 1

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	400 V - 3 Ph - 50 Hz
Elektrischer Anschluss	125 A CEE
Max. Betriebsstrom	90 A
Max. Leistungsaufnahme	45 kW

Optionales Zubehör

125 A CEE-Verlängerungskabel, 500 mm Luftschläuche

Herstellerangaben. Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

Ihre Ansprechpartner

Erik Pauchli Mobil: +49 173 2397658 e.pauchli@ikg-industriekaelte.de	Norman Müller Mobil: +49 1520 1033937 n.mueller@ikg-industriekaelte.de	Markus Neumann Mobil: +49 173 4118326 m.neumann@ikg-industriekaelte.de	Marvin Schram Mobil: +49 1520 7289314 m.schram@ikg-industriekaelte.de
--	--	--	---