

Kaltwassersatz IKG-ENR-005 digital

Allgemeine Daten

- Leistungsbereich: 2 - 5 kW
- Klein und kompakt
- Druck geregelter Bypass
- Geschlossener Kreislauf
- Interne Pumpe
- Schuko-Stecker



Wasseranschlüsse Geka	1/2"
Wasserdurchfluss Min./Max.	0,80 - 2,20 m ³ /h
Verfügbarer Pumpendruck	2,3 bar
Maximaler Betriebsdruck	3 bar
Volumen interner Speichertank	25 l
Einsatzbereich wasserseitig Min./Max.	-3 °C/+15 °C
Umgebungstemperatur Min./Max.	-3 °C/+40 °C
Schalldruckpegel (10 m freies Feld)	53 dB(A)
Abmessungen (L x B x H)	600 x 725 x 1060 mm
Gewicht	95 kg

Kältetechnische Daten

Verdichtertyp	Scroll
Kälteleistung nach Eurovent	5,36 kW
Kältemittel	R410A
Verdichter / Kreisläufe	1 / 1

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	230 V - 1 Ph - 50 Hz
Elektrischer Anschluss	Schuko 16 A abgesichert
Max. Betriebsstrom	14,36 A
Max. Leistungsaufnahme	2,35 kW

Optionales Zubehör

1" Wasserschläuche inkl. Reduzierungen auf 1/2" Geka-Anschlüsse, 10 m oder 20 m Schuko-Verlängerungskabel, externe Pumpe bei offenen Kreisläufen, Wasserverteiler, etc.

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
--	--	--	---