

Kaltwassersatz IKG-ENR-016 digital

Allgemeine Daten

- Leistungsbereich: 1 - 16 kW
- Koaxial-Rohrbündelwärmetauscher
- Stufenlose Lüfterregelung
- Druckgeregelter Bypass
- Drehfeld- und Phasenüberwachung
- Interne Pumpe
- Geschlossener Kreislauf



IKG
INDUSTRIEKÄLTE

Wasseranschlüsse Camlock	1"
Verfügbarer Pumpendruck	2,6 bar
Maximaler Betriebsdruck	3 bar
Volumen interner Speichertank	50 l
Einsatzbereich wasserseitig Min./Max.	-10 °C/+20 °C
Umgebungstemperatur Min./Max.	-15 °C/+40 °C
Schalldruckpegel (10 m freies Feld)	50,2 dB(A)
Abmessungen (L x B x H)	1200 x 820 x 1520 mm
Transportgewicht	179 kg
Betriebsgewicht	250 kg

Kältetechnische Daten

Verdichtertyp	Scroll
Kälteleistung nach Eurovent	13,5 kW
Kältemittel	R410A
Verdichter / Kreisläufe	1 / 1

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	400 V - 3 Ph - 50 Hz
Elektrischer Anschluss	16 A CEE
Max. Betriebsstrom	13,9 A
Max. Leistungsaufnahme	6,67 kW

Optionales Zubehör

1" Wasserschläuche, 16 A CEE-Verlängerungskabel, externe Pumpe bei offenen Kreisläufen, passende Lüftungsanlagen, Wasserverteiler, Fernwartungsmodul, 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
--	--	--	---