

# Kaltwassersatz IKG-CAL-016 digital

## Allgemeine Daten

- Leistungsbereich: 1 - 13 kW
- Selbstreinigender Koaxial-Wärmetauscher
- Stufenlose Lüfterregelung
- Druck geregelter Bypass
- Drehfeld- und Phasenüberwachung
- Interne Pumpe
- geschlossener Kreislauf



**IKG**  
INDUSTRIEKÄLTE

Wasseranschlüsse Camlock	1"
Verfügbarer Pumpendruck	2,6 bar
Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Volumen interner Speichertank	80 l
Einsatzbereich wasserseitig Min./Max.	-10 °C/+25 °C
Umgebungstemperatur Min./Max.	-10 °C/+42 °C
Schalldruckpegel (10 m freies Feld)	52,7 dB(A)
Abmessungen (L x B x H)	1290 x 750 x 1300 mm
Transportgewicht	260 kg
Betriebsgewicht	364 kg

## Kältetechnische Daten

Verdichtertyp	Scroll
Kälteleistung nach Eurovent	12,96 kW
Kältemittel	R513A
Verdichter / Kreisläufe	1 / 1

## Elektrische Daten

Spannungsversorgung	400 V - 3 Ph - 50 Hz
Elektrischer Anschluss	16 A CEE
Max. Betriebsstrom	13,3 A
Max. Leistungsaufnahme	7,51 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
--	--	--	---