

Kaltwassersatz IKG-ENR-130 digital

Allgemeine Daten

- Leistungsbereich: 65 - 130 kW
- Stufenlose Lüfterregelung
- Drehfeld- und Phasenüberwachung
- Elektrisches Expansionsventil
- Interne Pumpe
- Geschlossener Kreislauf



Wasseranschlüsse Bauer	2"
Verfügbare Pumpendruck	2,1 bar
Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Volumen interner Speichertank	250 l
Einsatzbereich wasserseitig Min./Max.	-10 °C/+15 °C
Umgebungstemperatur Min./Max.	-15 °C/+42 °C
Schalldruckpegel (10 m freies Feld)	57 dB(A)
Abmessungen (L x B x H)	3355 x 1105 x 2340 mm
Transportgewicht	1420 kg
Betriebsgewicht	1746 kg

Kältetechnische Daten

Verdichtertyp	Scroll
Kälteleistung nach Eurovent	125 kW
Kältemittel	R32
Verdichter / Kreisläufe	2 / 1

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	400 V - 3 Ph - 50 Hz
Elektrischer Anschluss	125 A CEE
Max. Betriebsstrom	108 A
Max. Leistungsaufnahme	51 kW

Optionales Zubehör

2" Wasserschläuche, 125 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
--	--	--	---