

Allgemeine Daten

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



Wasseranschlüsse Camlock	1"
Verfügbarer Pumpendruck	2,6 bar
Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Volumen interner Speichertank	801
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
Gewicht	240 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.

Ihr Ansprechpartner

Armin Kratschmar Mobil: +43 (0)664 / 424 95 95 a.kratschmar@ikg-industriekaelte.at