

Oel-Rückkühler OilCool Genius

- Durchlaufsystem ohne Tank für geschlossene Oel-Kreisläufe
- Luftgekühltes Kälteaggregat
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige
 - Anzeige der Störmeldungen als codierte Einzelmeldungen
 - Fernsteuerung
- Schaltkasten mit Hauptschalter
- Eingebaute Pumpe (siehe Pumpenkennlinie)
- Hochdruck- und Niederdruckschalter
- Pressostatische Lüftersteuerung
- Außengehäuse pulverbeschichtet RAL 7035 (lichtgrau)



OilCool Genius
(mit Option Sonderfarbe RAL 7043, verkehrsgrau B)

Modell OilCool Genius	OCGE 101	OCGE 131	OCGE 151
Nettokälteleistung * bei +30°C/+20°C	kW : 13,0 / 9,7	17,4 / 13,0	19,9 / 14,9
Nutzkälteleistung * bei +30°C/+20°C	kW : 12,5 / 9,2	16,9 / 12,5	19,4 / 14,4
Arbeitsbereich	°C : +20 / +30	+20 / +30	+20 / +30
Temperaturkonstanz	K : ±2	±2	±2
Pumpe	Typ : P6-AZ13B	P6-AZ13B	a.A.
Nennvolumenstrom	m³/h : 1,4	1,8	—
Pumpendruck	bar : 5,7	5,5	—
Oelanschlüsse (Innengewinde)	Zoll : G 1½"	G 1½"	G 1½"
Kühlluftvolumenstrom	m³/h : 4.600	4.200	6.000
Anlaufstrom	A : 51	56	60
Leistungsaufnahme max.	kW : 5,1	5,6	3,6
Netzanschluß	Volt/Hz/Ph : 400/50/3	400/50/3	400/50/3
Gewicht	kg : 140	150	170
Außenmaße (BxTxH)	mm : 760x760x1335	760x760x1335	760x760x1380
Kältemittel	FCKW-frei : R407C	R407C	R407C

* bezogen auf Oelspezifikation ISOVG32.

Gerätealternativen: OCGE 71

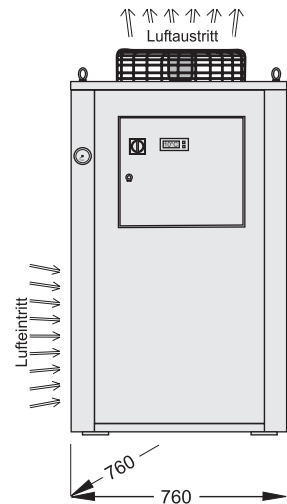
OilCool Genius + Optionen / Zubehör:

	Art.-Nr.
OilCool Genius OCGE 101.01-NDB	GUOCGE101.01-NDB
OilCool Genius OCGE 131.01-NDB	GUOCGE131.01-NDB
OilCool Genius OCGE 151.01-ND0B	GUOCGE151.01-ND0B

Ausführung als Einkreissystem mit Tank und/oder ohne Pumpe. a.A.
Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz. a.A.

Weitere Optionen/Zubehör sowie Pumpenalternativen auf Anfrage.

Vorderansicht



Rückansicht

