

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 7043 (verkehrsgrau B)



OilCool Genius
(mit Option Rollen)

Modell OilCool Genius	OCGE 41	OCGE 61	OCGE 71
Nettokälteleistung * bei +30°C/+20°C	kW : 5,2 / 3,9	7,3 / 5,5	8,9 / 6,7
Nutzkälteleistung * bei +30°C/+20°C	kW : 5,0 / 3,7	6,8 / 5,0	8,4 / 6,2
Arbeitsbereich	°C : +20 / +30	+20 / +30	+20 / +30
Temperaturkonstanz	K : ±2	±2	±2
Pumpe	Typ : P4-AX12x	P7-AU15B	P7-AU15B
Nennvolumenstrom	m³/h : 1,2	1,2	1,3
Pumpendruck	bar : 3,7	6,2	6,0
Oelanschlüsse (Innengewinde)	Zoll : G 1"	G 1"	G 1"
Kühlluftvolumenstrom	m³/h : 2.300	2.100	2.100
Anlaufstrom 230V/400V	A : 35 / 15	— / 28	— / 49
Leistungsaufnahme 230V/400V	kW : 2,4 / 2,4	— / 3,6	— / 3,3
Netzanschluß	Modelle-NEA : 230/50/1	—	—
Volt/Hz/Ph	Modelle-NEB : 400/50/3	400/50/3	400/50/3
Gewicht	kg : 110	123	125
Außenmaße (BxTxH)	mm : 580x650x920	580x650x920	580x650x920
Kältemittel	FCKW-frei : R134a	R134a	R134a

* bezogen auf Oelspezifikation ISOVG32.

Gerätealternativen: OCGE 101

OilCool Genius + Optionen / Zubehör:

OilCool Genius OCGE 41.02-NDA
OilCool Genius OCGE 41.02-NDB
OilCool Genius OCGE 61.02-NDB
OilCool Genius OCGE 71.02-NDB

Art.-Nr.

GUOCGE041.02-NDA
GUOCGE041.02-NDB
GUOCGE061.02-NDB
GUOCGE071.02-NDB

Ausführung als Einkreisssystem mit Tank und/oder ohne Pumpe.

4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar.

Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz.

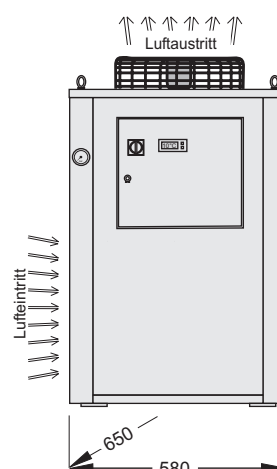
a.A.

ZOCGE5-021-071

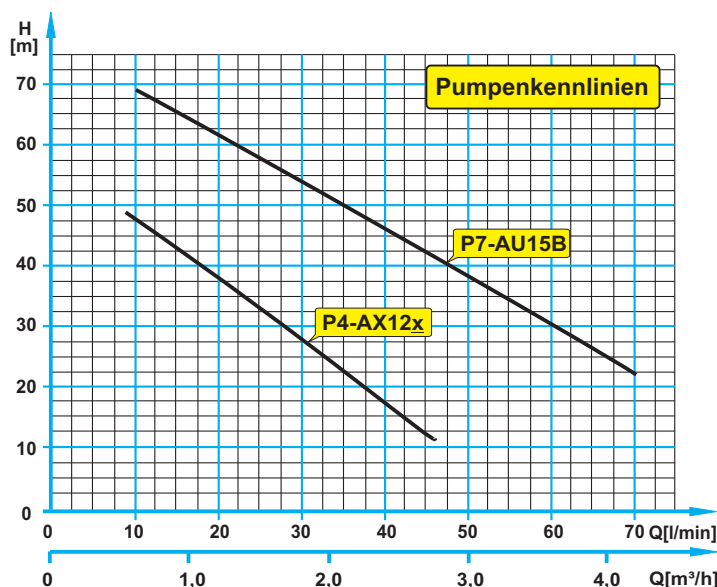
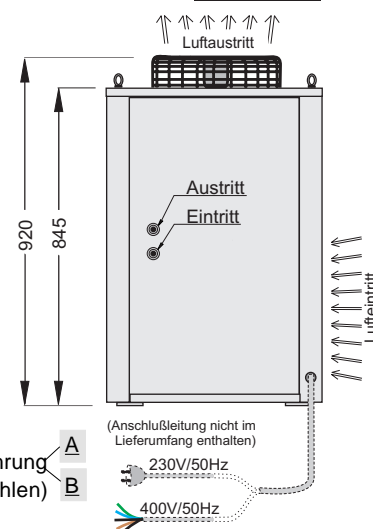
a.A.

Weitere Optionen/Zubehör sowie Pumpenalternativen auf Anfrage.

Vorderansicht



Rückansicht



x = Ausführung
(Bitte auswählen)

(Anschlußleitung nicht im Lieferumfang enthalten)

230V/50Hz

400V/50Hz