

Null-Grad Kühlwasser-Rückkühler ProfiCool *Genius Zero*

- Einkreissystem mit atmosphärisch offenem Tank
- Luftgekühltes Kälteaggregat
- Kunststofftank mit Wasserstandsanzeige
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige
- Ein/Aus-Schalter
- Manometer zur Anzeige des Wasser-austrittsdruckes
- Eingebaute Pumpe (siehe Pumpenkennlinie)
- Außengehäuse pulverbeschichtet RAL 7043 (verkehrsgrau B)



ProfiCool *Genius Zero*
(mit Option Rollen)

Modell ProfiCool <i>Genius Zero</i>	PCGEZ 12
Kältemittel	FCKW-frei : R404A
Nettokälteleistung bei $\pm 0^\circ\text{C}/-10^\circ\text{C}$	kW : 1,0 / 0,7
Nutzkälteleistung bei $\pm 0^\circ\text{C}/-10^\circ\text{C}$	kW : 0,8 / 0,5
Arbeitsbereich	$^\circ\text{C}$: -15 / ± 0
Temperaturkonstanz	K : $\pm 1,5$
Nennvolumenstrom	m^3/h : 0,6
Pumpe	Typ : P3-BR11A
Pumpendruck *	bar : 2,9
Tankinhalt	Liter : 10
Wasseranschlüsse	Zoll : R $\frac{1}{2}$ " Innengewinde
Kühlluftvolumenstrom	m^3/h : 825
Anlaufstrom	A : 30
Leistungsaufnahme max.	kW : 1,9
Netzanschluß	Volt/Hz/Ph : 230/50/1
Gewicht	kg : 52
Außenmaße (BxTxH)	mm : 445x575x540

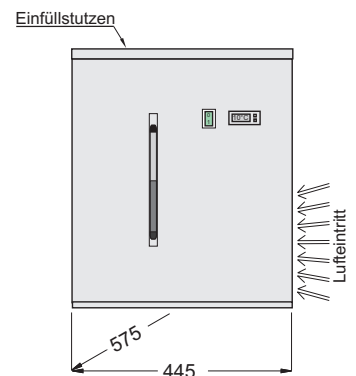
* Druck bei Nennvolumenstrom.

Gerätealternativen: PCGEZ 37

ProfiCool *Genius Zero* + Optionen / Zubehör:

Art.-Nr.	
GUPCGEZ012.02-NEA	ProfiCool <i>Genius</i> PCGEZ 12.02-NEA
MPCGEZ6-P6-BR12A-012	Pumpe P6-BR12A statt P3-BR11A
MPCGEZ6-P7-BR17A-012	Pumpe P7-BR17A statt P3-BR11A
a.A.	Ausführung als Durchlaufsystem ohne Tank und/oder ohne Pumpe
ZPCGEZ6-041-012	Überströmventil
ZPCGEZ5-021-012	4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar
a.A.	Temperaturkonstanz $\pm 0,5$ K
a.A.	Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz
	Weitere Optionen/Zubehör sowie Pumpenalternativen auf Anfrage.

Vorderansicht



Rückansicht

