

Luft/Wasser-Wärmetauschersystem AirCool Ventus

- Einkreissystem mit atmosphärisch offenem Tank
- Ohne aktives Kälteaggregat
- Wärmeabgabe an die Umgebungsluft
- Kunststofftank mit Wasserstandsanzeige
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige
 - Anzeige der Störmeldungen als codierte Einzelmeldungen
 - Fernsteuerung
- Schaltkasten mit Hauptschalter
- Eingebaute Pumpe (siehe Pumpenkennlinie)
- Außengehäuse pulverbeschichtet RAL 7035 (lichtgrau)
- Kälteflüssigkeitsträgertemperatur liegt verfahrensbedingt jeweils über der Umgebungstemperatur
- Für industriellen Einsatz geeignet
- Absolut betriebssichere Konstruktion
- Enthält alle für den vollautomatischen Kühlprozess erforderlichen Komponenten

Modell AirCool Ventus ACVE 035

Kälteleistung bei dT von 5K*/20K*	kW : 35,9 / 144
Kälteflüssigkeitsträger	: Wasser
Nennvolumenstrom	m ³ /h : 6,2
Pumpe	Typ : P3-AR11B
Pumpendruck**	bar : 2,1
Tankinhalt	Liter : 100
Wasseranschlüsse	Zoll : G 1½" Innengewinde
Kühlluftvolumenstrom	m ³ /h : 16.000
Leistungsaufnahme max.	kW : 2,8
Netzanschluß	Volt/Hz/Ph : 400/50/3
Gewicht	kg : 328
Außenmaße (BxTxH)	mm : 1520x1325x1525

* Über der jeweiligen Umgebungstemperatur.
 ** Druck bei Nennvolumenstrom.

Gerätealternativen: ACVE 018 und ACVE 055



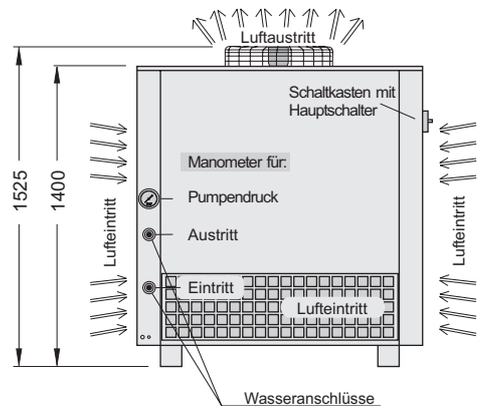
AirCool Ventus
 (mit Option Farbe RAL 7043 - verkehrsgrau B)

AirCool Ventus + Optionen / Zubehör:

	Art.-Nr.
AirCool Ventus ACVE 035	GUACVE035-NEB
Pumpe P5-AS23B statt P3-AR11B	MACVE6-P5-AS23B-035
Pumpe P9-AN11B statt P3-AR11B	MACVE6-P9-AN11B-035
Strömungswächter	ZACVE6-008-035
Ausführung als Durchlaufsystem ohne Tank	a.A.
4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar	ZACVE5-021-035
Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz	a.A.

Weitere Optionen/Zubehör sowie Pumpenalternativen auf Anfrage.

Seitenansicht von links



Draufsicht

