

### Luft/Wasser-Wärmetauschersystem AirCool Ventus

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



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

### Modell AirCool Ventus ACVE 055

Kälteleistung bei dT von 5K*/20K*	kW : 53,8 / 215
Kälte-träger	: Wasser
Nennvolumenstrom	m³/h : 9,2
Pumpe	Typ : P3-AR22B
Pumpendruck**	bar : 2,0
Tankinhalt	Liter : 100
Wasseranschlüsse	Zoll : G 1½" Innengewinde
Kühlluftvolumenstrom	m³/h : 24.000
Leistungsaufnahme max.	kW : 4,0
Netzanschluß	Volt/Hz/Ph : 400/50/3
Gewicht	kg : 618
Außenmaße (BxTxH)	mm : 2280x1325x1525

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

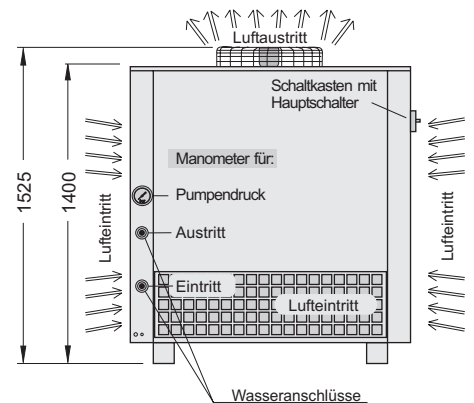
**Gerätealternativen:** ACVE 035 und ACVE 070

### AirCool Ventus + Optionen / Zubehör:

	Art.-Nr.
AirCool Ventus ACVE 055	GUACVE055-NEB
Pumpe P4-AS32B statt P3-AR22B	MACVE6-P4-AS32B-055
Pumpe P7-AP08B statt P3-AR22B	MACVE6-P7-AP08B-055
Strömungswächter	ZACVE6-008-055
Ausführung als Durchlaufsystem ohne Tank	a.A.
Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz	a.A.

Weitere Optionen/Zubehör sowie Pumpenalternativen auf Anfrage.

### Seitenansicht von links



### Draufsicht

