

### Luft/Wasser-Wärmetauschersystem AirCool Ventus

- Einkreisssystem mit atmosphärisch offenem Tank
- Ohne aktives Kälteaggregat
- Wärmeabgabe an die Umgebungsluft
- Kunststofftank mit Wasserstandsanzeige
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige
- Anzeige der Störmeldungen als codierte Einzelmeldungen
- Schaltkasten mit Hauptschalter
- Eingebaute Pumpe (siehe Pumpenkennlinie)
- Außengehäuse pulverbeschichtet RAL 7043 (verkehrsgrau B)
- Kälteflüssigkeitsaustrittstemperatur 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 004

Kälteleistung bei dT von 5K\*/20K\* kW : 3,9 / 15,6

Kälteflüssigkeit : Wasser

Nennvolumenstrom m³/h : 0,7

Pumpe Typ : P3-BR11A

Pumpendruck\*\* bar : 2,8

Tankinhalt Liter : 30

Wasseranschlüsse Zoll : R ¾" Innengewinde

Kühlluftvolumenstrom m³/h : 2.100

Leistungsaufnahme max. kW : 0,5

Netzanschluß Volt/Hz/Ph : 230/50/1

Gewicht kg : 101

Außenmaße (BxTxH) mm : 580x650x920

\* Über der jeweiligen Umgebungstemperatur.

\*\* Druck bei Nennvolumenstrom.

**Gerätealternativen:** ACVE 002 und ACVE 010

### AirCool Ventus + Optionen / Zubehör:

### Art.-Nr.

AirCool Ventus ACVE 004

GUACVE004-NEA

Pumpe P6-BR12A statt P3-BR11A

MACVE6-P6-BR12A-004

Pumpe P7-BR17A statt P3-BR11A

MACVE6-P7-BR17A-004

Strömungswächter

ZACVE6-008-004

Ausführung als Durchlaufsystem ohne Tank

a.A.

4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar

ZACVE5-021-004

Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz

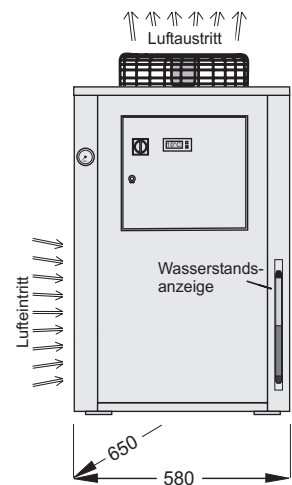
a.A.

Weitere Optionen/Zubehör sowie Pumpenalternativen auf Anfrage.



AirCool Ventus  
(mit Option Rollen)

### Vorderansicht



### Rückansicht

