

Luft/Wasser-Wärmetauschersystem AirCool Ventus Kälteleistung 3,9 kW bis 16,4 kW



Luft/Wasser-Wärmetauschersystem AirCool Ventus

- Einkreisssystem mit atmosphärisch offenem Tank
- Ohne aktive Kältemaschine
- Wärmeabgabe an die Umgebungsluft
- Kunststofftank mit Wasserstandsanzeige
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige
- Anzeige der Störmeldungen als codierte Einzelmeldungen
- Schaltkasten mit Hauptschalter
- Eingebaute Pumpe
- Außengehäuse pulverbeschichtet RAL 7043 (verkehrsgrau B)
- Kälte trägeraustrittstemperatur 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 / 16,4
Kälte träger :	Wasser
Nennvolumenstrom l/min :	11,0
Pumpe :	P3-BR11A
Pumpendruck** bar :	2,8
Tankinhalt Liter :	30
Wasseranschlüsse Zoll :	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

Dieses System ist lieferbar bis zu einer Kälteleistung von 730kW.