

Luft/Wasser-Wärmetauschersystem AirCool Ventus Kälteleistung 3,9 kW bis 15,6 kW

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
- Schaltkasten mit Hauptschalter
- Eingebaute Pumpe (siehe Pumpenkennlinie)
- Außengehäuse pulverbeschichtet RAL 7043 (verkehrsgrau B)
- Kälteträgeraustrittstemperatur 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 Rollen)

- Modell AirCool Ventus ACVE 004 Kälteleistung bei dT von 5K*/20K* kW: 3,9 / 15,6 Kälteträger Wasser Nennvolumenstrom m³/h: 0,7 Typ: P3-BR11A Pumpe Pumpendruck** bar: 2,8 Tankinhalt Liter: Zoll: R 3/4" Innengewinde Wasseranschlüsse 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:

AirCool Ventus ACVE 004

Pumpe P6-BR12A statt P3-BR11A Pumpe P7-BR17A statt P3-BR11A

Strömungswächter

Ausführung als Durchlaufsystem ohne Tank

4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz

Art.-Nr.

GUACVE004-NEA

MACVE6-P6-BR12A-004

MACVE6-P7-BR17A-004 ZACVE6-008-004

a.A.

ZACVE5-021-004

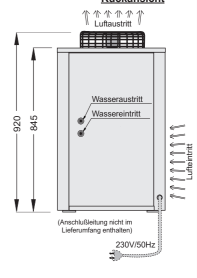
a.A.

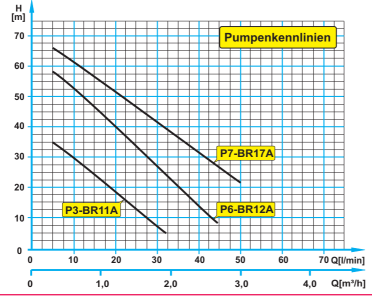
Weitere Optionen/Zubehör sowie Pumpenalternativen auf Anfrage.

0 0 Wasserstandsanzeige

Rückansicht

Vorderansicht







e-Mail: ProfiCool@NationalLab.com

Http://www.NationalLab.eu