

Objekt

Arbonia Solutions AG
Amriswilerstrasse 50
CH-9320 Arbon Fon
071 447 47 47 Fax
071 447 48 47
www.arbonia.ch

Wunschtermin für Offerte

Kundenadresse

Name, Vorname

Firma

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

Bauliche Einsatzbedingungen

Geräteanforderung

Länge max. in mm

Tiefe max. in mm

Höhe max. in mm

Anzahl Geräte

Weitere Anforderung

Systemanforderungen | Auslegedaten

Auslegung bei Gebläsedrehzahl:

Maximal

Mittel

Minimal

Kühlen

Priorität

Heizen

Priorität

Leistung in Watt pro Gerät

gesamt

Leistung in Watt pro Gerät:

sensibel

Wassereintritt-Temperatur in °C

Wassereintritt-Temperatur in °C

Wasseraustritt-Temperatur in °C

Wasseraustritt-Temperatur in °C

Wassermenge in l/s

Wassermenge in l/s

Wassers. Druckverlust in kPa

Wassers. Druckverlust in kPa

Glykolanteil in %

Raumlufttemperatur in °C

Trockenkugeltemperatur in °C

Luftfeuchtigkeit in %

Feuchtkugeltemperatur in °C

Modellspezifikation | Geräteart

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Truhengerät Wandmontage | <input type="checkbox"/> Mit Gehäuse | <input type="checkbox"/> Luftansauggitter, frontal | <input type="checkbox"/> Ohne Gehäuse |
| <input type="checkbox"/> Truhengerät Deckenmontage | <input type="checkbox"/> Mit Gehäuse | <input type="checkbox"/> Ohne Gehäuse | |
| <input type="checkbox"/> Kanaleinbaugerät | Druckverlust Kanalsystem in Pa | <input type="text"/> | |
| <input type="checkbox"/> Kassettengerät | <input type="checkbox"/> Wandhängendes Gerät | | |
| <input type="checkbox"/> 2-Leiter-Anlage | <input type="checkbox"/> 4-Leiter-Anlage | | |
| <input type="checkbox"/> Radialgebläse | <input type="checkbox"/> Tangentialgebläse | <input type="checkbox"/> Gebläseart frei | |
| <input type="checkbox"/> Asynchronmotor | <input type="checkbox"/> ECM-Motor | <input type="checkbox"/> Motorart frei | |

Zubehör | Einbau- bzw. Anbauteile

- Registeranschluss: Standard links, am Gerät (elektro rechts) Rechts am Gerät (elektro links)
- Sonderzubehör: Elektronischer Filter ¹⁾ Elektroheizung BEL¹⁾ Kondensatpumpe
- Ventile: 2-Wege-Ventil ²⁾ 3-Wege-Ventil ²⁾
- Druckunabhängiges Regelventil 2-Wege, für konstante Wassermenge ²⁾

Weiteres Zubehör:

1) 2) nur jeweils ein Artikel möglich

Zubehör | Regelung

- Montage Bediengerät: Im Gerät An der Wand Infrarot-Fernbedienung
- Regelungsart: Manuell Automatisch 0-10 Volt-Signal (nur ECM) ModBus RTU
- Multifunktionsbedientafel Ext. Change-Over-Signal
- Master / Slave ich wünsche eine Beratung zur idealen Regelung
- Zusatz-Fühler: Change-Over (nur 2-Leiter mit 3-Wege-Ventil) Mindesttemperaturfühler

Bemerkungen

Pläne / Skizze beiliegend Anzahl