

Auslegungsbedingungen

Kälteleistung kW
 Heizleistung kW
 Temperatur Medium Kühlen °C
 Temperatur Medium Heizen °C
 Medium / Gehalt %
 Projektspezifische Einschränkungen in: Größe KWS Gewicht KWS
 Maximale Größe / Gewicht L B H Gewicht:

Anwendung für Analyse der Angaben

Klimatisierung
 Prozesskühlung (Ganzjährig)
 Serverkühlung (Ganzjährig)
 Sonstige:

Kältekreis

Kältemittel
 Anzahl Kältekreisläufe
 Verdichteranzahl pro Kreislauf
 Regler Marke
 Verflüssiger
 Verdichter Typ Marke:
 Min. Leistungsabstufung %
 Leistungsregulierung
 Spannungsversorgung
 Variante

Schallangaben

Schalldruckpegel in 10m Entf. dB(A)

Freikühlung

Kaltwassertemperatur Eintritt: °C Austritt: °C
 Umgebungstemperatur °C Kälteleistung kW
 Regelung der Freikühlung Gleitend 100% bei °C

Optionen

EC-Ventilatoren Kondensationsdruckregelung wenn AC-Ventilatoren
 Low-Noise-Ausführung Starke Geräuschisolierung
 Teilweise WRG (Heißgasenthitzung) 100% Wärmerückgewinnung Temp. Eintritt: °C Austritt: °C
 Medium / Gehalt WRG % WRG-Pumpenmodul (IF) Pufferspeicher WRG Volumen: L
 Gummischwingungsdämpfer Federschwingungsdämpfer Verflüssigerschutzgitter
 Frostschutzheizung Verdampfer Frostschutzheizung Verdampfer + Speichertank BAFA-förderfähige Konfiguration
 ModBus RS485 Modbus TCP Profibus DP Slave andere Schnittstelle
 Elektronisches Einspritzventil Softstart 7"-Touch-Display

Hydraulik Optionen

Einfache Pumpe Doppelpumpe mehrfache Einzelpumpe, Anzahl Höhe Förderhöhe Pumpe m
 Ausführung Haupt-Spitze Ausführung Haupt-Reserve Pufferspeicher Volumen Pufferspeicher L
 Pumpen frequenzgeregelt ausgeführt Druckentlastungsventil
 Strömungswächter Wasserfilter Entlüftungsventil / Ablassventil Ausdehnungsgefäß Absperrventil Manometer

Sonstige Wünsche

Anzahl der Geräte

Anzahl der Geräte Stück

Kontaktdaten

| | |
|-----------------|--|
| Firma | |
| Ansprechpartner | |
| Telefon | |
| Telefax | |
| E-Mail | |
| Projekt | |