

Auslegungsbedingungen

Kälteleistung	<input type="text"/>	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Anwendung für Analyse der Angaben <input type="checkbox"/> Klimatisierung <input type="checkbox"/> Prozesskühlung (Ganzjährig) <input type="checkbox"/> Serverkühlung (Ganzjährig) <input type="checkbox"/> Sonstige: <input type="text"/>		
Verflüssigungstemperatur	<input type="text"/>	°C					
Kaltwassertemperatur	Eintritt: <input type="text"/>	°C	Austritt: <input type="text"/>	°C			
Medium / Gehalt	<input type="text"/>		<input type="text"/>	%			
Projektspezifische Einschränkungen in:	<input type="checkbox"/> Größe KWS		<input type="checkbox"/> Gewicht KWS				
Maximale Größe / Gewicht	<input type="text"/>	L	<input type="text"/>	B		<input type="text"/>	H

Kältekreis

Kältemittel	<input type="text"/>	Verdichter Typ	<input type="text"/>	Marke: <input type="text"/>
Anzahl Kältekreisläufe	<input type="text"/>	Min. Leistungsabstufung	<input type="text"/>	%
Vierdichteranzahl pro Kreislauf	<input type="text"/>	Leistungsregulierung	<input type="text"/>	
Regler Marke	<input type="text"/>	Spannungsversorgung	<input type="text"/>	

Schallangaben

Schalldruckpegel in 10m Entf. dB(A)

Freikühlung

Kaltwassertemperatur	Eintritt: <input type="text"/>	°C	Austritt: <input type="text"/>	°C	
Umgebungstemperatur	<input type="text"/>	°C	Kälteleistung	<input type="text"/>	kW
Regelung der Freikühlung	<input type="checkbox"/> Gleitend		<input type="checkbox"/> 100% bei	<input type="text"/>	°C

Optionen

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

Hydraulik Optionen

<input type="checkbox"/> Einfache Pumpe	<input type="checkbox"/> Doppelpumpe	mehrfache Einzelpumpe, Anzahl <input type="text"/>	Höhe Förderhöhe Pumpe <input type="text"/>	m	
<input type="checkbox"/> Ausführung Haupt-Spitze	<input type="checkbox"/> Ausführung Haupt-Reserve	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher	Volumen Pufferspeicher <input type="text"/>	L	
<input type="checkbox"/> Pumpen frequenzgeregelt ausgeführt	<input type="checkbox"/> Druckentlastungsventil				
<input type="checkbox"/> Strömungswächter	<input type="checkbox"/> Wasserfilter	<input type="checkbox"/> Entlüftungsventil / Ablassventil	<input type="checkbox"/> Ausdehnungsgefäß	<input type="checkbox"/> Absperrventil	<input type="checkbox"/> Manometer

Sonstige Wünsche

Anzahl der Geräte

Anzahl der Geräte Stück

Anfragenformular Kaltwassersätze ohne Verflüssiger



Kontaktdaten

Firma	
Ansprechpartner	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	
Projekt	