

Auslegungsbedingungen

Kälteleistung	<input type="text"/>	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Anwendung für Analyse der Angaben		
Medium Verdampfungstemperatur	Eintritt:	<input type="text"/>	°C	Austritt:	<input type="text"/>	°C	<input type="checkbox"/> Klimatisierung
Medium Verflüssigungstemperatur	Eintritt:	<input type="text"/>	°C	Austritt:	<input type="text"/>	°C	<input type="checkbox"/> Prozesskühlung (Ganzjährig)
Medium / Gehalt Verdampfer	<input type="text"/>			<input type="text"/>		%	<input type="checkbox"/> Serverkühlung (Ganzjährig)
Medium / Gehalt Verflüssiger	<input type="text"/>			<input type="text"/>		%	<input type="checkbox"/> Sonstige: <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	Gewicht: <input type="text"/>

Kältekreis

Kältemittel	<input type="text"/>	Verdichter Typ	<input type="text"/>	Marke:	<input type="text"/>
Anzahl Kältekreisläufe	<input type="text"/>	Min. Leistungsabstufung	<input type="text"/>	% <input type="text"/>	
Verdichteranzahl 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
Medium / Gehalt WRG <input type="text"/>	<input type="text"/>	% <input type="checkbox"/> WRG-Pumpenmodul (IF)
<input type="checkbox"/> Gummischwingungsdämpfer	<input type="checkbox"/> Federschwingungsdämpfer	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher WRG
<input type="checkbox"/> Frostschutzheizung Verdampfer	<input type="checkbox"/> Frostschutzheizung Verdampfer + Speichertank	Volumen: <input type="text"/> L
<input type="checkbox"/> ModBus RS485	<input type="checkbox"/> Modbus TCP	<input type="checkbox"/> Profibus DP Slave
<input type="checkbox"/> Elektronisches Einspritzventil	<input type="checkbox"/> Softstart	andere Schnittstelle <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Verflüssigerschutzgitter	<input type="checkbox"/> BAFA-förderfähige Konfiguration	<input type="checkbox"/> 7"-Touch-Display

Hydraulik Optionen Verdampferseite

<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Absperrventil	<input type="checkbox"/> Manometer

Hydraulik Optionen Verflüssigerseite

<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Absperrventil	<input type="checkbox"/> Manometer

Sonstige Wünsche

--

Anzahl der Geräte

Anzahl der Geräte Stück

Kontaktdaten

Firma	
Ansprechpartner	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	
Projekt	