

## Auslegungsbedingungen

Kälteleistung	<input type="text"/> kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Anwendung für Analyse der Angaben
Umgebungstemperatur	<input type="text"/> °C	<input type="checkbox"/> 35°C Standard		<input type="checkbox"/> Klimatisierung
Kaltwassertemperatur	Eintritt: <input type="text"/> °C	Austritt: <input type="text"/> °C		<input type="checkbox"/> Prozesskühlung (Ganzjährig)
Medium / Gehalt	<input type="text"/>	<input type="text"/> %		<input type="checkbox"/> Serverkühlung (Ganzjährig)
Projektspezifische Einschränkungen in:	<input type="checkbox"/> Größe KWS	<input type="checkbox"/> Gewicht KWS		<input type="checkbox"/> Sonstige: <input type="text"/>
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"/>	%
Vierdichteranzahl pro Kreislauf	<input type="text"/>	Leistungsregulierung	<input type="text"/>	
Regler Marke	<input type="text"/>	Spannungsversorgung	<input type="text"/>	
Verflüssiger	<input type="text"/>	Variante	<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"/> EC-Ventilatoren	<input type="checkbox"/> Kondensationsdruckregelung wenn AC-Ventilatoren	
<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="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
<input type="checkbox"/> Elektronisches Einspritzventil	<input type="checkbox"/> Softstart	andere Schnittstelle <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Pufferspeicher WRG
		Volumen: <input type="text"/> L
		<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

Kontaktdaten

---

Firma	
Ansprechpartner	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	
Projekt	