

KONTAKTFORMULAR KÜHLUNG

Kontakdaten

Firma

Vorname/Nachname Ansprechpartner

Straße/Hausnummer PLZ/Ort

Land Telefon

E-Mail Mobil

Unternehmensdaten Auftragsdetails kaufmännisch

Jahresumsatz €/Jahr Zielpreis €

Mitarbeiterzahl Jahresstückzahl

Handelsregister-Nr.

Laufzeit des angefragten Kühlungsproduktes

Branche Zieltermin

Anfragedetails technisch

Kühlungsapplikation z. B. Medizinkühlung, Laser, Werkzeugmaschine, Lebensmittel, Verpackung, Kunststoff, Oberflächentechnik

Aktive Kühlung Passive Kühlung (ohne Kompressorbetrieb)

Kundenanwendung

Abzuführende Wärmelast (Kühlleistung) kW

Vorlauftemperatur °C

Rücklauftemperatur °C

Volumenstrom m³/h

Benötigte Regelgenauigkeit bitte auswählen

Regelart bitte auswählen

Prozesswassermedium Wasser

DI-Wasser µS/cm Leitwert

Sonstiges

Erwarteter Druckverlust der Kundenanwendung bar

Max. Eingangsdruck an der Anwendung bar



Elektrotec	hr	ιik
------------	----	-----

Spannungsversorgung bitte auswählen

Sonstiges

Steuerspannung bitte auswählen

Fernstart hitte auswählen.

Sammelstörmeldung bitte auswähler

Datenschnittstelle Sonstiges

Wohin wird die Wärme abgegeben?

An die Luft

Umgebungstemperatur max. °C min. °C

Umgebungstemperatur im Betriebspunkt °C

Zulässiger Schalldruckpegel dB(A) in 5 m Abstand

Luftqualität am Aufstellort bitte auswählen

An das Wasser (zentrales Kühlwassernetz vorhanden)

Kühlwassermedium Wasser

Glykol-Wasser-Gemisch % Glykolanteil

Sonstiges

Volumenstrom m³/h

Kühlwassereintrittstemperatur max. °C min. °C

Vorhandener Druck max. bar

Druckschwankungen im kundenseitigen Kühlwassernetz zulässig? Ja Nein

Aufstellung

Wo soll das Kühlsystem aufgestellt werden? (Umgebungstemperatur innen ≥ +5 °C / außen < +5 °C) bitte auswählen

Der Kühlblock steht höher als der Endverbraucher m

tiefer als der Endverbraucher m

auf gleicher Höhe

Aufstellstandort / geografische Lage (z. B. Land, Region, etc.)

Aufstellhöhe über Normalnull m

Max. Abmessungen/max. Bauraum Länge mm Breite mm Höhe mm



Gewünschte Option	Rollenpaket	Sonderlackierung RAL			
	Schmutzfänger	Feinfilter	μm Maschenweite		
	Überströmventil	zweiter Prozesswasserkreislauf	f (andere Temperatur)		
	Fernbedientableau	Schallreduzierte Ausführung (bi	Schallreduzierte Ausführung (bis zu 8 dB(A) weniger)		
	DI-Patrone Tankheizung für thermos- tatische Pumpenanlagen	Leitwertanzeige Zweiter Prozesswasser- kreislauf (anderes Medium)	Leitwertregelung		
Gewünschte Option	UL	CE			
	CSA	CEL			
	TR-ZU	GB			
	Sonstiges				

Sonstiges