

# KONTAKTFORMULAR KÜHLUNG

## Kontakdaten

Firma  
 Vorname/Nachname  
 Ansprechpartner  
 Straße/Hausnummer  
 PLZ/Ort  
 Land  
 Telefon  
 E-Mail  
 Mobil

## Unternehmensdaten

Jahresumsatz  
 €/Jahr  
 Mitarbeiterzahl  
 Handelsregister-Nr.  
 Branche

## Auftragsdetails kaufmännisch

Zielpreis  
 €  
 Jahresstückzahl  
 Laufzeit des angefragten Kühlungsproduktes  
 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  
    Glykol-Wasser-Gemisch      % Glykolanteil  
    DI-Wasser      µS/cm Leitwert  
    Sonstiges  
 Erwarteter Druckverlust der Kundenanwendung      bar  
 Max. Eingangsdruck an der Anwendung      bar

### Elektrotechnik

Spannungsversorgung				bitte auswählen
	Sonstiges			
Steuerspannung			bitte auswählen	
Fernstart			bitte auswählen	
Sammelstörmeldung			bitte auswählen	
Datenschnittstelle			bitte auswählen	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				m <sup>3</sup> /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 $\geq +5$ °C / außen $< +5$ °C)				bitte auswählen
Der Kühlblock steht	höher als der Endverbraucher			m
	tiefere 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

---

<b>Gewünschte Option</b>	Rollenpaket	Sonderlackierung RAL	
	Schmutzfänger	Feinfilter	µm Maschenweite
	Überströmventil	zweiter Prozesswasserkreislauf (andere Temperatur)	
	Fernbedientableau	Schallreduzierte Ausführung (bis zu 8 dB(A) weniger)	
	DI-Patrone	Leitwertanzeige	Leitwertregelung
	Tankheizung für thermostatische Pumpenanlagen	Zweiter Prozesswasserkreislauf (anderes Medium)	

---

<b>Gewünschte Option</b>	UL	CE
	CSA	CEL
	TR-ZU	GB
	Sonstiges	

---

**Sonstiges**