



Anforderungsliste

Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen möglichst genau, damit wir Ihnen einen geeigneten Kühler vorschlagen können. Wegen der unterschiedlichen Einbauverhältnisse und Belastungen ist es nötig, dass Sie die Kühlerfunktion mit Hilfe von Prototypen für den vorgesehenen Einsatzfall überprüfen.

Firmendaten				
Firma				
Straße/Postfach				
PLZ/Ort				
Name				
Bereich/Funktion				
☎ Telefon				
☎ Fax				
Anwendung				
Fahrzeugart/Verwendung				
Typenbezeichnung				
Motordaten				
Hersteller				
Motorbezeichnung				
Drehzahl [min ⁻¹]				
Leistung [kW]				
Lüftertyp				
Lüfterdrehzahl [min ⁻¹]				
Sonstiges				
Technische Daten über das zu kühlende Medium (Medium 1)				
Anzahl der Kühlkreisläufe/Teilkühler				
Medium	Öl	Wasser	Wasser/Glykol	Luft
Detailangaben (z. B. Typ, Mischung ...)				
Volumenstrom [l/min]				
Dichte [kg/m ³]				
Eintrittstemperatur [°C]				
gew. Austrittstemperatur [°C]				
abzuführende Leistung [kW]				
max. zul. Druckverlust [Pa]				
Technische Daten über das kühlende Medium (Medium 2)				
Anzahl der Kühlkreisläufe/Teilkühler				
Medium	Öl	Wasser	Wasser/Glykol	Luft
Detailangaben (z. B. Typ, Mischung ...)				
Volumenstrom [l/min]				
Dichte [kg/m ³]				
Eintrittstemperatur [°C]				
gew. Austrittstemperatur [°C]				
max. zul. Druckverlust [Pa]				



Einsatzort			
sauber			
staubig			
salzhaltig			
Önebel			
andere korrosive Medien			
Umgebungstemperatur [°C]			
Sonstiges			
Betriebsbedingungen			
max. Betriebstemperatur [°C]			
max. Betriebsdruck [Pa]			
charakteristischen Betriebsdruckverlauf angeben			
weitere Details über Druckspitzen und Schwingbeanspruchungen			
Anschlußleitungen			
Ausführung	starre Rohrleitungen <input type="checkbox"/>	flexible Schlauchleitungen <input type="checkbox"/>	
Einbauraum		<i>Bitte Skizze beifügen</i>	
Höhe [mm]			
Breite [mm]			
Tiefe [mm]			
Einbaulage des Kühlers (v/h)			
Befestigungspunkte für den Kühler			
Anschlüsse (Größe/Position)			
Sind besondere Vorschriften Ihrerseits vorhanden?			
Auslegungsvorschriften			
Montagevorschriften			
Lackierungsvorschriften			
Prüfvorschriften			
Abnahmevorschriften			
Transportbedingungen			
Terminsituation/Stückzahlen			
	Liefertermin	Stückzahl/Los	Stückzahl/Jahr
Prototypen/Einzelstücke			
Vorserie			
Serie			
Besonderheiten/Sonstiges			

Datum	16.04.2003	Unterschrift	
--------------	------------	---------------------	--