

TECHNISCHE SPEZIFIKATION - BERECHNUNG KOMBIKÜHLER

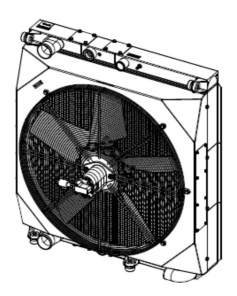
Kunde:	*	Ansprechpartner:	*
Mail:	*	Telefon:	*
Projekt:	*	Angebot Nr.	
Prototyp Stk.:	*	Prototypenpreis:	
Serie Stk.:	*	Serienpreis:	

Die mit * gekennzeichneten Felder, sind berechnungsrelevante Daten!

BERECHNUNGSERGEBNIS

Kühlwasser Kühler	Ladeluft Kühler	Hydraulik Kühler	
Leistung: kW *	Leistung: kW *	Leistung: kW *	
Berechnungsdaten:	Berechnungsdaten:	Berechnungsdaten:	
Volumenstrom: I/min*	Volumenstrom: kg/s *	Volumenstrom: I/min*	
Eintrittstemperatur:°C *	Eintrittstemperatur:°C *	Eintrittstemperatur:°C *	
Austrittstemperatur:°C	Austrittstemperatur:°C	Austrittstemperatur:°C	
Medium:*	Medium: Ladeluft *	Medium:*	
Glykolgemisch:% *	Umgebungstemperatur:*	Medium Type:*	
Druckverlust soll: bar *	Druckverlust soll: bar *	Druckverlust soll: bar *	
Druckverlust ist: bar	Druckverlust ist: bar	Druckverlust ist: bar	
Lamelle Form:	Luft Vorerwärmung:°C *	Lamelle Form:	
Anzahl der Durchläufe:	Aufstellort Höhe:m *	Anzahl der Durchläufe:	
Gewicht: kg	Kühlluft Richtung:*	Gewicht: kg	
	Luftmenge: m³/s		
	Luftmenge: Pa		
	Leistung Lüfter: KW		
	Lamelle Form:		
	Anzahl der Durchläufe:		
	Gewicht: kg		
Antriebsart des Lüfter:	Abmessungen SOLL:	Abmessungen IST:	
*			
Leistung Lüfter: KW	Länge: mm *	Länge: <u>mm</u>	
Lüfter Drehzahl: U/min	Höhe: mm *	Höhe: mm	
	Tiefe: mm *	Tiefe: mm	





Bemerkungen:	

Angebot bis spätestens:

Wunschliefertermin: