

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION - BERECHNUNG KOMBIKÜHLER

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

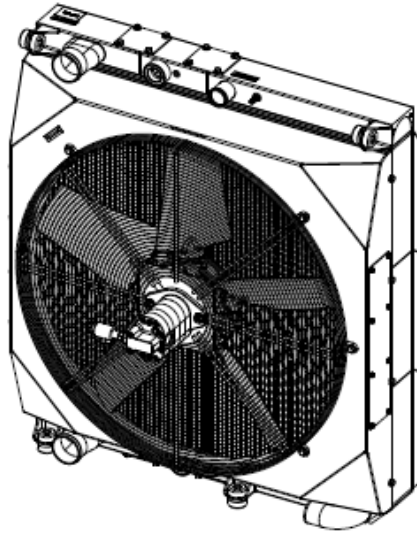
Die mit \* gekennzeichneten Felder, sind berechnungsrelevante Daten!

### BERECHNUNGSERGEBNIS

Kühlwasser Kühler	Ladeluft Kühler	Hydraulik Kühler
<b>Leistung: kW *</b> <u>Berechnungsdaten:</u> Volumenstrom: l/min* Eintrittstemperatur: _____ °C * Austrittstemperatur: _____ °C Medium: _____ * Glykolgemisch: _____ % * Druckverlust soll: _____ bar * Druckverlust ist: _____ bar Lamelle Form: Anzahl der Durchläufe: Gewicht: kg	<b>Leistung: kW *</b> <u>Berechnungsdaten:</u> Volumenstrom: kg/s * Eintrittstemperatur: _____ °C * Austrittstemperatur: _____ °C Medium: Ladeluft * Umgebungstemperatur: _____ * Druckverlust soll: _____ bar * Druckverlust ist: _____ bar Luft Vorerwärmung: _____ °C * Aufstellort Höhe: _____ m * Kühlluft Richtung: _____ * Luftmenge: m <sup>3</sup> /s Luftmenge: Pa Leistung Lüfter: KW Lamelle Form: Anzahl der Durchläufe: Gewicht: kg	<b>Leistung: kW *</b> <u>Berechnungsdaten:</u> Volumenstrom: l/min* Eintrittstemperatur: _____ °C * Austrittstemperatur: _____ °C Medium: _____ * Medium Type: _____ * Druckverlust soll: _____ bar * Druckverlust ist: _____ bar Lamelle Form: Anzahl der Durchläufe: Gewicht: kg
<b>Antriebsart des Lüfter:</b> _____ * <b>Leistung Lüfter:</b> KW <b>Lüfter Drehzahl:</b> U/min	<b>Abmessungen SOLL:</b> <b>Länge:</b> _____ mm * <b>Höhe:</b> _____ mm * <b>Tiefe:</b> _____ mm *	<b>Abmessungen IST:</b> <b>Länge:</b> _____ mm <b>Höhe:</b> _____ mm <b>Tiefe:</b> _____ mm

# HAINZL

TECHNOLOGY FOR HIGHER STANDARDS.



**Bemerkungen:**

**Angebot bis spätestens:**

**Wunschliefertermin:**