Maßblatt: - LKW



Kunde	Fahrzeug	
Firma	Hersteller	
Adresse	Modell	
Ort	Motormodell / PS	
PLZ	Maschinennummer	
Land	Abgaseemissionstufe	
Telefon	Motordrehzahl [max. U/min]	
Ansprechpartner	Ventilatorendrehzahl [max. U/min]	
E-Mail	Elektronisches System	□ 12V □ 24V
	Druckluftanlage	
Notizen	<u> </u>	
	Ventilator Drehrichtung *	☐ Im Uhrzeigersinn
	V (2) ( =	☐ Gegen den Uhrzeigersinn
	Ventilator Typ	☐ Saugend ☐ Blasend
	Ventilator Antriebsart **	
	Anzahl der Flügel	
	Kupplungshersteller	
	Teilenummer der Kupplung	
Abmessungen der bestehenden Installation		$\square$ mm $\square$ inch
A Abstand zwischen Kühler und Montagefläche ei	nes Ventilators	
B1 Abstand zwischen Kühler und nächstliegender S	törkontur auf der Motorseite	
B2 Abstand zwischen Achse des Ventilators und nä	chstliegender Störkontur auf der Motorsseite	
C Tiefe der Hutze		
D Durchmesser des Ventilators		
E1 Abstand zwischen Kühler und nächstliegender S	törkontur auf der Kühlerseite	
E2 Abstand zwischen Achse des Ventilators und na		
F Abstand zwischen Kühler und Vorderseite der F	_	
G Abstand zwischen Kühler und Rückseite der Flü	_	<del> </del>
	r Kupplung "wenn Kupplung entfernt warden kanr	
•	r Kuppiung weriii Kuppiung entieriit warden kani	<u> </u>
S Spaltmaß des Ventilators		<u> </u>
<del> </del> H →	Abmessungen des Ventilatoran	triebs
A	□ Lochkreis	
G	Zentriertyp	☐ Männlich ☐ Weiblich
C	AD Zentrierdurchmesse	er
<del>                                   </del>	LK Lochkreisdurchmes	ser
<u> </u>	SD Bohrlochtiefe	
▎▞▔ <del>▘</del> <u></u>	Schraubenmenge	
	X Bohrlochtiefe	
	A Bonnochilele	<del></del>
	X →   -	X D
	<u> </u>	
	7 /   B	AD A AK
82		
		\ * <del>\</del>
		' <del> </del>
	os o	as 3
	Fig. 1: Männlich	Fig. 2: Weiblich
	Fig. 1. Matililicit	Fig. 2. Weiblich
E1 O T		
	۲	
B1		
B    \ \		

Bearbeitet von:	 Datum: -	

<sup>\*</sup> Vom Ventilator zum Ventilatorantrieb schauend, \*\*Riemenantrieb, Kurbelwellenantrieb, etc., \*\*\* Only for clutch