## 4 Stück

## OG 13 FF Lager

Kunden-Nr.:

Tel.: Fax:

E-Mail:

## TGN 080.1-E-2-7-E Luftkühler (Anschlüsse in LR rechts)

Company of the Company			r	
Leistung	37,5 kW		Medium	Temper-15
Flächenreserve:	1,61 %		Eintrittstemperatur:	-6,o ·c
Sensibler Wärmeanteil:	90,4 %		Austrittstemperatur:	-2,0 °C
Kondensat:	5,18 kg/h		Massenstrom:	9961,20 kg <u>/</u> h
Luft:	Eintritt	Austritt	Volumenstrom:	8,90 m <sup>3</sup> /h
Temperatur:	1,2 °C	-1,5 <b>℃</b>	Druckabfall:	0,59 bar
Luftfeuchtigkeit:	79,0 %	91,3 %		
Volumenstrom:	35000 m <sup>3</sup> /l	1		
Geodätische Höhe:	Om			
Reifdicke:	0,3 mm			
Ventilatoren:	2x3~400V 50Hz			
Artikel-Nr.:	KT0000894		l	
Daten je Motor:			Wurfweite:	ca. 45 m
Drehzahl:	850 1/m	n	Schalldruckpegel:	56 dB(A)
Leistung:	1,44 kW		Abstand:	3 m
Strem:	2,90 A	erio un	Schallleistungspegel:	79 dB(A)
Lamellenteilung:	7,0 mm			
Fläche:	324,0 m <sup>2</sup>		i	
Rohrinhalt:	91,8 1			
Leergewicht:	500 kg		1	
Rohrmaterial:	Kupfer		Eintrittsstutzen:	1 x 54,0 * 2,0 mm
Lamellenmaterial:	Aluminium		Austrittsstutzen:	1 x 54,0 * 2,0 mm
Gehäusematerial:		pulverbeschichtet	Pässe:	12
Conaucomatoria.	RAL 9010	parverseeementet	1 4656.	12
186	L	14	B , w ,	
•	L1	-		L 3850 mm
=======================================			B1	H 1265 mm
				B 1032 mm
"" I:I		LJ m		L1 3200 mm
:: Id		-		81 752 mm
			<u> </u>	W 1200 mm
		<b>11</b>	4LR	R 5/4"
		$\mathbf{W} \parallel$		3/4
"				
r r				
0				
	\ <b>  </b>	or A A June	_	
		man en	1.1	
			V	
			H.	

Abmessungen und Gewichte geiten nicht lür alle möglichen Varianten und Zubehöre

Zubehör / Ausführung: - doppelte Wanne, 20mm isoliert (AIMg3)

- el. Abtauheizung Wanne 400V - 5, 1kW

(Abtauung Bleek über gleichen Kreis wie Kühlbetrieb, ca. 25kW) - Anschlüsse mi! Übergang auf Edelstahl 60,3mm

Es geiten unsere allgerneinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Fluidgruppe 2 gemäl1 Richtlinie 67/548/EWG und Druckrichtlinie 97/23/EWG Schalldruckberechnung erfolgt nach dem Hüllflächenverfahren gemäl1 BN 13487