



<b>Gerätetyp</b> <b>Device Type</b>	<b>HKT 2500 Klima</b> <b>CLASSIC-LINE</b>
<b>Abmaße (mm)</b> <b>Dimension (mm)</b>	
Innenmaße <i>interior Dimension</i>	2500x1000x1000
Außenmaße <i>exterior Dimension</i>	4465x1160x1750
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	750
<b>Technische Daten</b> <b>Technical data</b>	
Spannungsversorgung <i>Power supply</i>	16A *, 400V/50Hz <small>* 32V bei erweitertem Klimamodul *32V with extended climate module</small>
Nebelauslass <i>Fog outlet</i>	ø75mm
Kondenswasserablauf <i>Condensat drain</i>	ø32mm
Druckluft <i>Compressed Air</i>	4,5-8,0 bar
VE-Wasseranschluss <i>DM-Water Connection</i>	2,0-5,0 bar
Sole Anschluss <i>Brine Connection</i>	2x 8x5mm PVC Schlauch / Hose

Korrosionsprüfsystem gemäß folgender Prüfvorschriften:  
Corrosion testing system in accordance with the following testing regulations:  
 DIN EN ISO 9227 (DIN 50021)NNS, AASS, CASS-Test  
 DIN EN 60068-2-11  
 ASTM B 117, ASTM B 287, ASTM B 387

optionale Erweiterungen:  
optional extensions:  
 DIN EN ISO 6270-2 (DIN 50017)  
 DIN EN ISO 6988 (DIN 50 018)  
 VDA 621-415  
 DIN EN ISO 11997-1 Zyklus B  
 VDA 621-415 (B bzw. neu/new)  
 (separate Geräteserie/separate device series)  
 VW PV 1210  
 DIN EN ISO 4541 Korrosionstest/Corrodokote-Test

-	12.10.22	Zbi			Zeichnungserstellung
Nr.	Datum	geänd.	KO	QM	Beschreibung der Änderung
			genehmigt		

Urheberschutzvermerk DIN 34	(Zul. Abw.) ISO 2768 - m	Maßstab 1:15	Gewicht
	Oberfläche:	Mat.:	Halbzeug:
Projektleiter gezeichnet	Schormann Zbieranek	<b>Korrosionsprüfgerät</b> <i>corrosion tester</i>	
<b>KÖHLER</b> AUTOMOBILTECHNIK		<b>HKT 2500 Klima</b> <b>CLASSIC-LINE</b>	
		Format A2	Blatt 1 von 1
Ursprung:	Ersatz für:	Ersatz durch:	von 1