



Gerätetyp Device Type	
Abmaße (mm) Dimension (mm)	
Innenmaße interior Dimension	2000x1000x990
Außenmaße exterior Dimension	2915x1160x1640
Gewicht (kg) Weight (kg)	600

  

Technische Daten Technical data	
Spannungsversorgung Power supply	16A, 400V/50Hz
Nebelauslass Fog outlet	Ø75mm
Kondenswasserablauf Condensate drain	Ø32mm
Druckluft Compressed Air	4,5-8,0 bar
VE-Wasseranschluss DM-Water Connection	2,0-5,0 bar
Sole Anschluss Brine Connection	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*

-	05.09.22	Zbi		Zeichnungserstellung
Nr.	Datum	geänd.	KO genehmigt	QM gelehrt

Beschreibung der Änderung

Urheberschutzvermerk DIN 34		(Zul. Abw.)	Maßstab	1:15	Gewicht
		ISO 2768 - m	Mat.:		
Projektleiter gezeichnet		Oberfläche:			
		Halbzeug:			

<b>KÖHLER</b> AUTOMOBILTECHNIK		Korrosionsprüfgerät corrosion tester
HKT2000 CLASSIC-LINE		Format A2
Ursprung:	Ersatz für:	Ersatz durch: von 1