



**Gerätetyp
Device Type**

**Abmaße (mm)
Dimension (mm)**

Innenmaße <i>interior Dimension</i>	2500x1000x1000
Außenmaße <i>exterior Dimension</i>	3415x1160x1660
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	650

**Technische Daten
Technical data**

Spannungsversorgung <i>Power supply</i>	16A, 400V/50Hz
Nebelauslass <i>Fog outlet</i>	Ø75mm
Kondenswasserablauf <i>Condensate 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*

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

Urheberschutzvermerk DIN 34			(Zul. Abw.)	Maßstab	1:15	Gewicht
			ISO 2768 -m	Mat.:		
Projektleiter gezeichnet			Oberfläche:			
			Halbzeug:			
KÖHLER AUTOMOBILTECHNIK		Korrosionsprüfgerät <i>corrosion tester</i>		Format A2		
		HKT2500 CLASSIC-LINE		Ersatz für:	Ersatz durch:	von 1