



- Druckluft  
Compressed Air
- Nebelauslass  
Fog outlet
- Sole Anschluss  
Brine Connection
- VE -Wasser  
DM -Water
- Kondenswasserablauf  
Condensat drain

<b>Gerätetyp</b> <b>Device Type</b>	<b>HKT 750</b>
<b>Abmaße (mm)</b> <b>Dimension (mm)</b>	
Innenmaße <i>interior Dimension</i>	1580x630x585
Außenmaße <i>exterior Dimension</i>	2380x840x1245
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	280
<b>Technische Daten</b> <b>Technical data</b>	
Spannungsversorgung <i>Power supply</i>	16A, 230V/50Hz
Nebelauslass <i>Fog outlet</i>	ø50mm
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>	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

-	30.05.22	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 750</b>	Format A2
	Ursprung:	Ersatz für: