



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 3000 TECH-LINE</b>
<b>Abmaße (mm)</b> <b>Dimension (mm)</b>	
Innenmaße <i>interior Dimension</i>	3000x1000x1000
Außenmaße <i>exterior Dimension</i>	3915x1160x1670
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	700
<b>Technische Daten</b> <b>Technical data</b>	
Spannungsversorgung <i>Power supply</i>	16A, 400V/50Hz
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

-				05.09.22	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 3000 TECH-LINE</b>					
Ursprung:		Ersatz für:		Ersatz durch:		Format A2 Blatt1 von 1	