



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

Gerätetyp Device Type	HKT 2000
Abmaße (mm) Dimension (mm)	
Innenmaße <i>interior Dimension</i>	2000x1000x990
Außenmaße <i>exterior Dimension</i>	2900x1160x1610
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	550
Technische Daten Technical data	
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

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

Urheberschutzvermerk DIN 34	(Zul. Abw.) ISO 2768 -m	Maßstab 1:15	Gewicht
	Oberfläche:	Mat.:	Halbzeug:
Projektleiter gezeichnet	Schormann Zbieranek	Korrosionsprüfgerät <i>corrosion tester</i>	
KÖHLER AUTOMOBILTECHNIK		HKT 2000	
		Format A2 Blatt1	von 1
Ursprung:	Ersatz für:	Ersatz durch:	