



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

Gerätetyp <i>Device Type</i>	HKT 2000 Klima TECH-LINE
Abmaße (mm) <i>Dimension (mm)</i>	
Innenmaße <i>interior Dimension</i>	2000x1000x990
Außenmaße <i>exterior Dimension</i>	3950x1160x1780
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	700
Technische Daten <i>Technical data</i>	
Spannungsversorgung <i>Power supply</i>	16A *, 400V/50Hz <small>* 32V bei erweitertem Klimamodul * 32V with extended climate module</small>
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 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 Klima TECH-LINE	Format A2
		Blatt 1

Ursprung: Ersatz für: Ersatz durch: von 1