


Gerätetyp Device Type	HKT2500 CLASSIC-LINE
Abmaße (mm) Dimension (mm)	
Innenmaße interior Dimension	2500x1000x1000
Außenmaße exterior Dimension	3415x1160x1660
Gewicht (kg) Weight (kg)	650
Technische Daten Technical data	
Spannungsversorgung Power supply	16A, 400V/50Hz
Nebelauslass Fog outlet	ø75mm
Kondenswasserablauf Condensat drain	ø32mm
Druckluft Compressed Air	4,5-8,0 bar
VE-Wasseranschluss DM-Water Connection	2,0-5,0 bar
Sole Anschluss Brine Connection	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 corrosion tester			
					
		HKT2500 CLASSIC-LINE		Format A2	
		Blatt 1 von 1			
Ursprung:			Ersatz für:	Ersatz durch:	