



| | |
|--|------------------------------|
| Gerätetyp Device Type | HKT 500 TECH LINE |
| Abmaße (mm) Dimension (mm) | |
| Innenmaße <i>interior Dimension</i> | 1080x680x765 |
| Außenmaße <i>exterior Dimension</i> | 1880x840x1245 |
| Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i> | 400 |
| Technische Daten Technical data | |
| Spannungsversorgung <i>Power supply</i> | 16A, 230V/50Hz |
| Nebelauslass <i>Fog outlet</i> | Ø50mm |
| Kondenswasserablauf <i>Condensate 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 genehmigt | Beschreibung der Änderung |

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|---|---------------|
| Urheberschutzvermerk DIN 34 | | (Zul. Abw.) ISO 2768 - m | Maßstab 1:15 | Gewicht |
| | | Oberfläche: | Mat.: | |
| | | | Halbzeug: | |
| Projektleiter gezeichnet | Schormann Zbieranek | | | |
| KÖHLER AUTOMOBILTECHNIK | | | Korrosionsprüfgerät <i>corrosion tester</i> | |
| HKT 500 TECH LINE | | | Format A2 | |
| Ursprung: | | | Ersatz für: | Ersatz durch: |
| | | | | von 1 |