

Klimakammer KK-105 CHLT von Kambic

Beschreibung

- Über Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit gesteuertes Test-Polygon
- Produkt- und Materialhaltbarkeitstests für Temperatur und Feuchte
- Probenkonditionierung im Vorfeld anderer Tests
- Überragende Temperatur- und Feuchtestabilität
- Leistungsfähigste Messtechnik der Weltklasse
- Datenlogger- und Sensorkalibrierung
- Beschleunigte Alterungstests
- Belastungstests



Technische Daten

Innenmaße (B x H x T)	490 x 498 x 430 mm
Volumen	ca. 105 Liter
Temperaturbereich	- 40 bis +180 °C
Temperaturstabilität	±0,4 °C bei -40 °C ±0,08 °C bei 50 °C; 50 % RF ±0,1 °C bei 90 °C; 90 % RF ±0,1 °C bei 180 °C
Temperaturgleichförmigkeit	±1,5 °C bei -40 °C ±0,03 °C bei 50 °C; 50 % RF ±0,3 °C bei 90 °C; 90 % RF ±1,51 °C bei 180 °C
Zugangsöffnung für Kabel	Ø 40 mm Ø 90 mm