



*Abbildung ähnlich und mit Optionen*

### **Temperaturprüfungen:**

- Temperaturbereich -35 °C bis+180 °C
- Temperaturabweichung  $\leq \pm 0,3$  K zeitlich
- Temperaturänderungsgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5  
Heizen 2 K/min, Kühlen 2 K/min
- Wärmekompensation  
ca. 1000 W bei +20°C  
ca. 400 W bei -20°C

**Abmessungen:**

- Prüfvolumen 550 Liter
- Prüfraumabmessungen siehe Aufstellskizze\*
- Außenabmessungen siehe Aufstellskizze\*

*\*Auf Anfrage*

**Betriebsdaten:**

- Elektroanschluss 230V +6/-10 %, 1/N, 50 Hz
- Nennleistung 2,9 kW
- Schutzart IP 22
- Schalldruckpegel 58 dB(A) (nach DIN EN ISO 3744 gemessen in 1m Abstand von vorne)
- Wärmeabgabe an den Aufstellungsraum 6kW
- Gewicht ca. 600kg