



Abbildung ähnlich und mit Optionen

### Temperaturprüfungen:

- Temperaturbereich -70 °C bis +200 °C
- Temperaturabweichung  $\pm 0,1$  bis  $\pm 0,3$  K zeitlich
- Temperaturänderungsgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5  
Heizen 3K/min, Kühlen 3K/min
- Wärmeeinstrahlung  
ca. 1800 W bei +20°C  
ca. 1800 W bei  $\pm 0^\circ\text{C}$   
ca. 1200 W bei -40°C

**Abmessungen:**

- Prüfvolumen 350 Liter
- Prüfraumabmessungen siehe Aufstellskizze\*
- Außenabmessungen siehe Aufstellskizze\*

*\*Auf Anfrage*

**Betriebsdaten:**

- Elektroanschluss 400V +6/-10 %, 3/N, 50 Hz
- Nennleistung 7,2 kW
- Schutzart IP 22
- Kondensatablauf drucklos R ½“ Innengewinde
- Schalldruckpegel 58 dB(A) (nach DIN EN ISO 3744 gemessen in 1m Abstand von vorne)
- Gewicht ca. 550kg

**Technische Ausführung:**

- Wassergekühlt