



Abbildung ähnlich und mit Optionen

Temperaturprüfungen:

- Temperaturbereich -65 °C bis +180 °C
- Temperaturabweichung $\leq 0,3$ K zeitlich
- Temperaturänderungsgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5
Heizen 6K/min, Kühlen 4K/min
- Wärmeeinstrahlung
ca. 400 W bei +20°C

Abmessungen:

- Prüfvolumen 50 Liter
- Prüfraumabmessungen siehe Aufstellskizze*
- Außenabmessungen siehe Aufstellskizze*

**Auf Anfrage*

Betriebsdaten:

- Elektroanschluss 230V +6/-10 %, 1/N, 50 Hz
- Nennleistung 2,8 kW
- Schutzart IP 20
- Schalldruckpegel 50 dB(A) (nach DIN EN ISO 3744 gemessen in 1m Abstand von vorne)
- Gewicht ca. 160kg

Ihr Vorteil:

- reduzierter Stromverbrauch, Verbrauchsdaten auf Anfrage
- sehr leises Gerät mit nur 52 dB(A)
- einfache, anwenderfreundliche Bedienung und Programmierbarkeit über farbiges CTS-Touch-Panel oder wahlweise über die optionale CID – Software am PC
- einheitliche Bedienung durch identisches Bedienteil in allen Baugrößen vom Tischgerät bis zur begehbaren Kammer
- Einsatz von Kältemitteln nach neuesten Erkenntnissen