



Abbildung ähnlich und mit Optionen

Temperaturprüfungen:

- Temperaturbereich +10 °C bis +50 °C
- Temperaturabweichung $\pm 0,5$ K zeitlich

Klimaprüfungen:

- Temperaturbereich +10 °C bis +50 °C
- Feuchtebereich 10% bis 90% rel. Feuchte
- Taupunktbereich I: +7°C bis +45°C
- Temperaturabweichung $\pm 0,5$ K zeitlich
- Feuchteabweichung $\pm 1,0 - \pm 3,0$ % r.F. zeitlich.

Abmessungen:

- Prüfvolumen 600 Liter
- Prüfraumabmessungen siehe Aufstellskizze*
- Aussenabmessungen siehe Aufstellskizze*

**Auf Anfrage*

Betriebsdaten:

- Elektroanschluss 230V +6/-10 %, 1/N, 50 Hz
- Nennleistung 2,0 kW
- Schutzart IP 20
- Befeuchtungswasser demineralisiert pH-Wert 6 – 7 Leitfähigkeit max. 10 Mikrosiemens/cm 1-3 bar, R ½“
- Kondensatablauf drucklos Ø 8 mm
- Schalldruckpegel 50 dB(A) (nach DIN EN ISO 3744 gemessen in 1m Abstand von vorne)
- Gewicht ca. 250kg

Weiteres:

- Einbindung in CTS Software CID möglich → Ansteuern, programmieren und aufzeichnen