

Klimaprüfkammer

Feutron Typ 3433/17

Technische Daten

- Temperaturbereich: -40°C...+180°C
- Feuchtebereich: 10% - 95%
- Temperaturbereich Klima: 10°C...95°C
- Abmaße Innen: 720 x 690 x 560 mm (BxHxT)
- Nutzraumvolumen: 280 Liter
- Aufheizgeschwindigkeit: bis 3 K/min im Mittel
- Abkühlgeschwindigkeit: bis 3 K/min im Mittel
- zulässige max. Belastung per Einlegeboden: 30 kg
- Leistungsaufnahme: 6,3 kW
- 20 Liter Wasservorratsbehälter
- Kondensatablauf drucklos
- direkt wirkender Übertemperaturschutz
- digital einstellbarer Prüfgutschutz

Weitere Eigenschaften

- Umweltsimulation (Temperatur und Feuchte)
- UV-, Sonnen- und IR-Bestrahlung
- Regensimulation
- Spühlrohranschluss für Medienzufuhr
- fahrbare Ausführung
- Speicherung von max. 100 Programmen

Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Marcus Tischendorf
E-Mail: tischendorf@uni-kassel.de
Tel.: +49 561 804-3266

