

Universalschrank

Memmert Modell UF75plus

Technische Daten

- Temperaturbereich: 30°C - 300°C
- Abmaße Innen: 400 x 560 x 330 mm (BxHxT)
- Nutzraumvolumen: ca. 74 Liter
- max. Aufheizgeschwindigkeit: ca. 9 K/min
- max. Abkühlgeschwindigkeit: ca. 3 K/min
- Leistungsaufnahme: ca. 2,5 kW
- Temperaturwählwächter (TWW), Schutzklasse 3.1
- Temperaturwählbegrenzer (TWB), Schutzklasse 2
- zusätzlich integrierte Über- und Unter-Temperaturüberwachung "ASF"
- mechanischer Temperaturbegrenzer TB Schutzklasse 1 (DIN 12 880)

Weitere Eigenschaften

- forcierte Luftbewegung in 10% Schritten regelbar
- Beimengung vorgewärmter Frischluft regelbar durch Luftklappensteuerung in 10% Schritten
- Digitale Zeitschaltuhr einstellbar von 1 Minute bis 99 Tage, 23 Stunden
- Am ControlCOCKPIT einstellbare Parameter: Temperatur, Drehzahl Umluftmotor, Abluftklappenstellung, Programmlaufzeit, Zeitzonen
- Funktion SetpointWAIT - startet die Prozesszeit erst bei Erreichen der Solltemperatur
- Funktion HeatBALANCE zur Anpassung der Heizleistungsverteilung zwischen der oberen und unteren Heizgruppe von -50% bis +50%

Ihr Ansprechpartner:

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

