

Universalschrank Modell UF260

Technische Daten

- Temperaturbereich: 30°C - 300°C
- Abmaße Innen: 640 x 800 x 500 mm (BxHxT)
- Nutzraumvolumen: ca. 256 Liter
- Spannung: 230 V (+/- 10%), 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 3.400 W
- mit akustischem und optischem Alarm
- 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

Ihr Ansprechpartner:

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