

Feuchtekammer HCP 105

- * **107 Liter Inhalt**
- * **Temperaturbereich bis +90°C.**
- * **Modellpalette von 56 bis 241 Liter**
- * **Innenkammer aus Edelstahl**
- * **Twin Display**
- * **Aktive Feuchteregelung**
- * **Standardmässig mit Doppeltüren**
- * **Diverse Schnittstellen**

Produktbeschreibung

Dieser Klimaschrank bietet das volle Programm an Komfort, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Dank aktiver Feuchteregelung von 20% bis 95% rh und unübertroffen guter Homogenität von Temperatur und Feuchte über den gesamten Innenraum ist er ideal geeignet für Umweltprüfung, Umweltsimulation, beschleunigte Lebensdauertests sowie 85/85-Tests nach IEC 60068-2-67 und IEC 60068-2-78.



Technische Daten

Inhalt	107 Liter
Temperatur	7°C. über Raumtemperatur bis +90°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	75 Kg
Aussenmasse	719 x 850 x 591 (B x H x T in mm)
Innenmasse	560 x 480 x 400 (B x H x T in mm)
Max. Lochbleche	6
Inneneinrichtung	2 Edelstahl-Lochbleche

Zusätzliche Optionen

Potentialfreier Alarmkontakt