

Umweltsimulation

Klimaprüfschrank VC 4034



Klimaprüfschrank VC 4034

der Fa. Vötsch Industrietechnik GmbH

- Verwendung: Simulation komplexer Klima- und Temperaturabläufe, z. B. zur Prüfung der VCI-Korrosionsschutzwirkung, für Filiform-Korrosionstests
- vielfältig programmierbar
- Temperaturbereich: -45...+180 °C
- Max. Temperaturänderungsgeschwindigkeit:
Kühlen: 3,5 K/min
Heizen: 3,2 K/min
- Bereiche für Klimaprüfungen:
Temperatur: +10...+95 °C
Feuchte: 10...98 % rF
- Prüfraumabmessungen BxTxH in mm:
580 x 765 x 750
- Maximale zulässige Beladung:
Prüfraumboden: 60 kg
pro Einlegegitter: 30 kg (80 kg insg.)