

Umweltsimulation

Klimaprüfschrank VC³7034



Klimaprüfschrank VC³7034

der Fa. Vötsch Industrietechnik GmbH

- Verwendung: Simulation komplexer Klima- und Temperaturabläufe, z. B. zur Prüfung der VCI-Korrosionsschutzwirkung
- vielfältig programmierbar
- Temperaturbereich: -72...+180 °C
- Max. Temperaturänderungsgeschwindigkeit:
 - Kühlen: 3,0 K/min
 - Heizen: 3,0 K/min
 - Linear: 1,0 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.)