

# Temperaturschock-Prüfschrank VT 7030 S2

## GWP-Inv.# 593



### 1. Geräteparameter

- Hersteller: Vötsch
- Expositionsfläche: 300 l
- Max. Prüflingsgröße (H x B x T in cm): ca. 77 x 60 x 62
- Temperaturbereich Warmkammer: +50 bis +220 °C
- Temperaturschwankung Warmkammer (zeitlich, in Nutzraummitte):  $\pm 1$  K
- Temperaturbereich Kaltkammer: -75 bis +70 °C
- Temperaturschwankung Kaltkammer (zeitlich, in Nutzraummitte):  $\pm 1$  K
- Masse Prüfling: max. 50 kg im Hubkorb
- Überführungszeit: < 10 s

### 2. Akkreditierter Prüfbereich

- Kaltkammer: bis -75 °C
- Warmkammer: bis +220 °C

### 3. Beispielhafte Prüfnormen

- DIN EN/IEC 60068-2-14
- DIN EN ISO 2819
- MIL 810
- MIL 883

