



UMWELTSIMULATION – KLIMAPRÜFUNGEN

14 X KLIMASCHRÄNKE 0,1 m³-0,3 m³

- max. Kammerabmessungen: 0,60 x 0,70 x 0,60 m³ (B x H x T)
- max. Temperaturen: -70 °C bis +180 °C; bis 98 % r. F.
- max. 5 K/min
- max. Bodenbelastung bis 100 kg
- max. 2 kW

3 X KLIMASCHRÄNKE 1 m³

- max. Kammerabmessungen: 1,10 x 0,92 x 0,80 m³ (B x H x T)
- max. Temperaturen: -70 °C bis +180 °C; bis 98 % r. F.
- max. 15 k/min
- max. Bodenbelastung 150 kg
- max. 6 kW

2 X BEGEBBARE KLIMAKAMMERN (36 m³ UND 70 m³)

- max. Kammerabmessungen: 3,45 x 3,98 x 4,95 m³ (B x H x T)
- max. Temperaturen: -50 °C bis +90 °C; bis 95 % r. F.
- max. Bodenbelastung: 500 kg pro m²
- max. 10 kW

5 X TEMPERATURSCHOCKSCHRÄNKE

- max. Kammerabmessungen: 0,46 x 0,38 x 0,62 m³ (B x H x T)
- max. Temperaturen: -75 °C bis +200 °C;
- Bodenbelastung max. 50 kg

3 X UNTERDRUCKKAMMERN

- max. 1,50 x 2,50 x 1,20 m³ (B x H x T)
- max. +10 °C bis +60 °C
- 0 mbar bis 1 300 mbar
- max. 6 kW

SONDERPRÜFUNGEN

- zusätzlich 13 Wärmeschränke
- Sonnensimulation
- IP-Schutzarten
- Schwallwasser
- Tauchbecken

DIE SGS-GRUPPE IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS