



Wärmeschrank mit natürlicher Konvektion h28118

Wärmeschrank mit natürlicher Konvektion aus Edelstahl, ideal für Anwendungen, die Präzision erfordern. Fassungsvermögen: 60 Liter

High-Tech-Wärmeschrank mit natürlicher Konvektion, geeignet für alle Anwendungen. Thermostate, bei denen besondere Präzision erforderlich ist:

- Äußere Stahlkonstruktion mit säurebeständiger Epoxidfarbe behandelt.
- Innenstruktur aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken.
- Doppelt isolierte Tür mit Silikonkautschukdichtung für eine hervorragende Abdichtung.
- Wärmedämmung mit natürlicher Mineralfaser.
- Temperaturregelung über Thermoregler/digitalen P.I.D.-Programmierer mit Autotuning-Funktion für gute Stabilität.
- Temperaturbereich von +5 °C über Umgebungstemperatur bis +280 °C. Genauigkeit bei 105 °C: 1,5 °C (VF), ±2 °C. (VN lt. 40 - 120), ±3°C. (VN lt. 250 - 700)
- Anzeigegenauigkeit ±1°C.
- Für zusätzlichen Schutz ist das Gerät mit einem einstellbaren Sicherheitsthermostat (Bereich von +50 °C bis +280 °C) mit optischem Alarm und manueller Rückstellung ausgestattet.
- Höhenverstellbare, kipp sichere Inneneinlegeböden aus Stahl.
- Wärmeisoliertes Bedienfeld.
- Entlüftungsschornstein mit manueller Durchflusseinstellung.
- Heizelemente berühren nicht die Innenkammer, sondern befinden sich in der Vorkammer, um eine gleichmäßige Erwärmung zu gewährleisten.
- Bipolarer Hauptschalter mit Kontrollleuchte.
- 16-Schritt-Programmierer mit Schnittstelle und Software (Option).
- Stromversorgung 230V-50/60Hz (400V auf Anfrage).
- Klasse 2, DIN 12880

Technische Daten:

- Volumen: 60 Liter
- Innenbreite: 40,8 cm
- Innentiefe: 37,2 cm
- Innenhöhe: 42,2 cm
- Außenbreite: 74,6 cm
- Außentiefe: 59 cm
- Außenhöhe: 61 cm
- Abstand zwischen den Regalen: 50
- 2 Regale

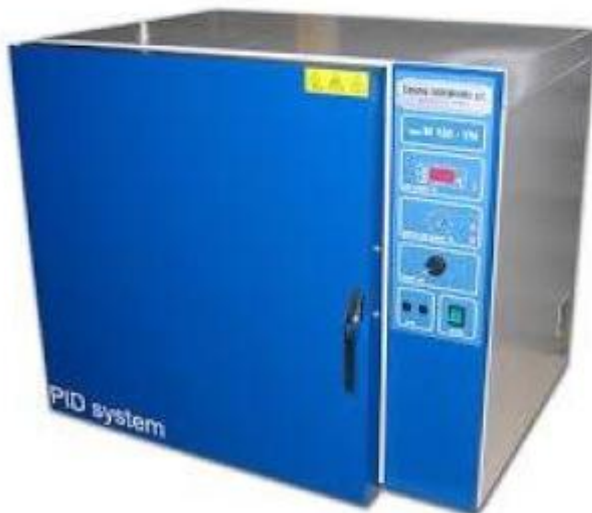
- Leistung 1200 W
- 230-V-Stromversorgung
- Gewicht: 40 kg
- maximale Einlegelast 20 kg
- maximale Fachlast 7 kg

INFORMATIONEN

- **Betrieb** mit natürlicher Konvektion

HOLITY.COM

Wärmeschrank mit natürlicher Konvektion h28118



Wärmeschrank mit natürlicher
Konvektion h28118

Betrieb: a convezione naturale

HOLITY.COM