



Laborinkubator mit natürlicher Konvektion 250 lt h281_36

Natürlicher Konvektionsofen für Labore, Kliniken. Nennvolumen: 250 Liter.

Der Thermostatofen ist ein Werkzeug von grundlegender Bedeutung in Laboratorien, da er sowohl aus thermischer Sicht als auch aus Sicht der Kontrolle des Feuchtigkeitsniveaus kontrollierte Umgebungen bietet. Dieses Modell nutzt natürliche Konvektion, hat ein Nennvolumen von 250 Litern und eine Leistung von 2500 W. Die Heizelemente befinden sich nicht in Kontakt mit der Innenkammer, sondern in der Vorkammer, um eine gleichmäßige Erwärmung zu gewährleisten. Klasse 3.1.

Technische Eigenschaften:

- Außenstruktur aus Stahl, lackiert mit säurebeständiger Epoxidfarbe
- Außenmaße: L. 956 x T. 775 x H. 1025 mm
- Innenstruktur aus Edelstahl AISI 304
- Innenmaße: L. 593 x T. 522 x H. 797 mm
- Abgerundete Innenecken
- Nennvolumen: 250 Liter
- Höhenverstellbare, kipp sichere Inneneinlegeböden aus Stahl
- Im Lieferumfang enthaltene Regale: 2
- Leistung: 2500 W
- Stromversorgung: 230 V
- Gewicht: 90 kg
- Maximal einlegbare Belastung: 35 kg
- Maximale Belastung pro Regal: 7 kg
- Doppelt isolierte Tür inklusive Silikonkautschukdichtung
- Wärmedämmung mit natürlicher Mineralfaser
- Digitaler P.I.D.-Temperaturregler/Programmierer mit Autotuning-Funktion zur Temperaturregelung
- Temperaturbereich von +5 °C über Umgebungstemperatur bis +280 °C
- Anzeigegenauigkeit ±1°C
- Möglichkeit zur Änderung der Anzeigegenauigkeit von ±1 °C bis ±0,1 °C, Temperaturbereich von +5 °C über Umgebungstemperatur bis +200 °C
- Einstellbarer Sicherheitsthermostat (Bereich von +50 °C bis +280 °C), ausgestattet mit visuellem Alarm und manueller Rückstellung
- Wärmeisoliertes Bedienfeld
- Bipolarer Hauptschalter mit Kontrollleuchte
- Klasse 3.1

*Bild dient lediglich der Orientierung.

INFORMATIONEN

- **Betrieb** mit natürlicher Konvektion

HOLITY.COM

Laborinkubator mit natürlicher Konvektion 250 lt h281_36



Laborinkubator mit natürlicher
Konvektion 250 lt
h281_36

Betrieb: a convezione naturale

HOLITY.COM