



IC 150-R Incubatore refrigerato volume utile 150 lt range temperatura 0÷60°C

IC 150-R Incubatore refrigerato a circolazione d'aria forzata.

Campo di lavoro da 0°C a +60°C, con un volume utile di 150 litri.

Modello dotato di porta esterna in acciaio con ampia finestratura in vetro per l'osservazione dei campioni senza alterare le condizioni di termostatazione della camera.

Sistema di controllo digitale PID con ridotto numero di tasti di regolazione per una facile impostazione dei parametri, display digitale con indicazione dei parametri impostati/attuali e allarmi acustico-visivi.

Timer digitale con range di programmazione 0-9999 min e funzionamento in continuo.

Classe di sicurezza 3.1 con doppio limitatore digitale della temperatura.

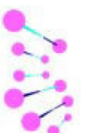
Foro di passaggio di diametro Ø 25 mm, di serie, per inserimento di uno o più sensori esterni per controllo o certificazione metrologica della temperatura interna.

Camera in acciaio inossidabile con supporti per i ripiani completamente rimovibili e gli angoli interni arrotondati per una facile sanificazione.

Tre ripiani in acciaio grigliati forniti di serie.

Ideale per tutte le applicazioni del settore microbiologico: l'ampio range di temperatura permette la crescita dei microorganismi in ogni situazione ambientale.

La lampada interna per la visualizzazione dei campioni è fornita di serie.



- Codice: 41101512
- Modello: IC 150-R Incubatore refrigerato
- Range temperatura: 0÷60°C
- Risoluzione: 0,1°C
- Omogeneità temperatura (a 25°C): +/- 0,5°C
- Variazione della temperatura (a 25°C): +/- 0,1°C
- Recovery time a 25°C: 4 min
- Timer: 1÷9999 min / ∞
- Classe di sicurezza: 3.1
- Alimentazione/Potenza: 230 V / 700 W
- Dimensioni interne: 500×800×360 mm (L×A×P)
- Numero di ripiani (standard/max): 3/11
- Distanza minima tra ripiani: 45 mm
- Dimensioni esterne: 650×1350×620 mm (L×A×P)
- Peso: 100 kg

