



SKI 4 Incubatore da banco con agitazione orbitale

Incubatore con agitazione orbitale, modello SKI 4, digitale.

- Codice: 41102012
 - Modello: SKI 4 digitale
 - Range di temperatura: +5°C sopra la Tamb ÷ 60°C
 - Risoluzione temperatura: 0,1°C
 - Omogeneità della temperatura (37°C): ± 0,5°C
 - Variazione della temperatura (37°C): ± 0,1 °C
 - Timer: 1 - 9999 min. e ∞
 - Tipo di ventilazione: forzata
 - Tipo di moto: orbitale
 - Range velocità di agitazione: 40÷300 rpm
 - Ampiezza orbita: 20 mm
 - Capacità di carico: 7 beute 500 ml / 4 beute 1000 ml
 - Dimensioni piattaforma: 350 x 350 mm
 - Dimensioni totali: 500 x 470 x 610 mm
 - Spessore/Materiale cupola: 8 mm / plexiglass
 - Peso totale: 40 kg
- Sistema di sicurezza sovratemperatura: SI
 - Controllo sicurezza apertura porta: SI
 - Classe di sicurezza: 3.1 (DIN 12880)
 - Potenza installata: 500 W
 - Alimentazione: 220 V

Ampio display LCD retroilluminato con indicazione simultanea della temperatura impostata e di quella reale, della velocità di agitazione e del tempo. Range di temperatura impostabile da +5°C a sopra il valore di temperatura ambiente a +60°C, con stabilità del valore impostato nel tempo entro ± 0,1 °C; omogeneità della temperatura entro ± 0,5 °C grazie alla ventilazione forzata nella camera.

Velocità di agitazione regolabile da 40 a 300 rpm, regolazione del tempo di agitazione da 1 a 99 h e 59 min, o funzionamento in continuo.

Ampiezza di agitazione massima di 20 mm. Modello dotato di piattaforma universale di dimensioni 350×350 mm adatta ad alloggiare beute, palloni, provette e contenitori di diverse dimensioni e forma. Capacità di agitazione standard di 7 beute da 500 ml o 4 beute da 1000 ml. Possibilità di alloggiare supporto forato per clamps porta beute palloni.





Ampia cupola in Plexiglas dello spessore di 8 mm per una visione ottimale e monitoraggio dello status dei campioni senza alcuna dispersione di calore, dotata di molle a gas per facilitarne l'apertura. Doppio sistema di sicurezza con blocco automatico dell'agitazione e del riscaldamento in caso di apertura cupola con riavvio automatico dopo la chiusura.

Sistema di sicurezza per protezione di sovratemperatura e termostato di sicurezza ad espansione di fluido regolabile. Motore ad induzione esente da manutenzione. Dotazione di serie:

- Supporto e piattaforma universali

