

CAMERE CLIMATICHE BINDER SERIE KBWF



Codice: KBWF

Camere climatiche per test con illuminazione e umidità speciali - cl. 3.1 mod. KBWF (volumi disponibili: 240/720)
Sfruttando le molteplici opzioni di programmazione, otteniamo una perfetta interazione tra caldo o freddo, umidità e luce. Questa ampia gamma climatica è in grado di simulare in modo preciso e costante qualsiasi condizione climatica per lunghi periodi di tempo, incluse la simulazione giorno-notte e in condizioni di illuminazione omogenea. Prestazioni e attrezzature:

- La camera di preriscaldamento a controllo elettronico APT.line™ assicura precisione termica e risultati riproducibili.
- Intervallo di temperatura 0°C/70°C (32°F/158°F) (senza illuminazione e umidità),
- Intervallo di temperatura 10°C/60°C (50°F/140°F) (con illuminazione e umidità)
- Range di umidità: senza cassetto con illuminazione: 10 % - 80 % RF
- Range di umidità: con cassetto con illuminazione: 10 % - 75 % RF
- Cassetti con illuminazione a posizionamento variabile con 5 tubi fluorescenti a luce diurna.
- Dispositivo di controllo MCS con 25 programmi memorizzabili di 100 sezioni ciascuno per un massimo di 500 segmenti di programmi, per la programmazione di cicli diurni e notturni.
- Caratteristiche:
 - Schermo LCD di facile uso.
 - Menu guida di facile lettura.
 - Registratore grafico elettronico integrato.
 - Varietà di opzioni per la visualizzazione grafica dei parametri del processo.
 - Orologio in tempo reale.
 - Sistema controllato di umidificazione e deumidificazione con sensore di umidità capacitivo.
 - Dispositivo di sicurezza della temperatura a regolazione indipendente, Classe 3.1, a protezione completa da sovratemperatura nella camera, con allarme di temperatura visivo e acustico.
 - Foro di controllo Ø 30 mm (1,18 pollici), lato sinistro.
 - Sportello interno in vetro con tenuta.
 - Kit completo connessioni di sicurezza per alimentazione e scarico acqua (altezza fino a 1 m / 3,3 piedi)
 - Interfaccia RS 422 per utilizzo con APT-COM™ opzionale conformemente a linee guida GMP/GLP e FDA, 21 CFR Parte 11 Software DataControlSystem
 - 2 rack in acciaio inox inclusi.
 - Certificato di collaudo BINDER.