

CAMERE CLIMATICHE BINDER SERIE KBFPICH



Codice: KBFPICH

Camere climatiche con illuminazione conforme ICH - cl. 3.1 mod. KBF P (volumi disponibili: 240/720) Apparecchiatura specialistica per prove di fotostabilità. Per quanto riguarda la conformità agli standard, le prestazioni e la funzionalità, la serie KBF P con il sistema di illuminazione conforme a ICH rappresenta una sofisticata novità introdotta nella serie KBF. Questa illuminazione fornisce risultati di prove autentici e chiari, conformi alla linea guida ICH Q1B, opzione 2. Le cartucce luminose per l'opzione esclusiva Q1B Synergy Light di BINDER possono essere posizionate in svariati punti per ottenere condizioni omogenee di illuminazione in tutta la camera.

Prestazioni e attrezzature:

- Tecnologia con camera di preriscaldamento a controllo elettronico APT.line™
- Cassetti con illuminazione a posizionamento variabile e Q1B Synergy Light™ di BINDER.
- Intervallo di temperatura: 0°C/70°C (32°F/158°F) (senza umidità), 10°C/60°C (50°F/140°F) (con umidità)
- Range di umidità: 10 % - 80 % RH
- Dispositivo di controllo MCS con 25 programmi memorizzabili di 100 sezioni ciascuno per un massimo di 500 segmenti di programma.
- Schermo LCD di facile uso.
- Menu guida di facile lettura.
- Registratore grafico elettronico integrato.
- Varietà di opzioni per la visualizzazione grafica dei parametri dei processi.
- Orologio in tempo reale.
- Sistema di umidificazione e deumidificazione a controllo elettronico con sensore di umidità capacitivo.
- Adatto per test di stabilità conformi alle linee guida ICH Q1A (R2)
- Sportello interno con vetro a tenuta
- Dispositivo di sicurezza della temperatura a regolazione indipendente, Classe 3.1 (DIN 12880), con allarme visivo e acustico
- Foro di controllo con tappo in silicone, Ø 30 mm (1,2 pollici), lato sinistro
- Kit connessione di sicurezza completo per rifornimento idrico (altezza fino a 1 m / 3,3 ft)
- Interfaccia Ethernet per software di comunicazione APT-COM™ DataControlSystem
- 2 rack in acciaio inox
- Certificato di collaudo BINDER.

