



ICH 110

Cod. 22.8321.99

Camera climatica refrigerata MEMMERT modello ICH 110 108 litri

Descrizione

Le camere climatiche refrigerate Memmert serie ICH sono particolarmente adatte per prove di stabilità e fotostabilità in accordo alle normative ICH, nei campi farmaceutico, alimentare e cosmetico. I vari modelli Memmert ICH possono essere ordinati nelle versioni Standard con controllo di temperatura e umidità (ICH) e nella versione L (ICH L) con in più il sistema di illuminazione.

Costruite in acciaio, montano doppie porte: esterna in acciaio e isolata, l'interna in vetro per osservare i campioni senza alterare l'atmosfera interna. Innovativo sistema di chiusura con unica maniglia a doppio bloccaggio e estrema facilità all'uso. Il modello ICH 750 ha due doppie porte. Tutti i modelli sono montati su ruote con freno. Ripiani grigliati in acciaio inox in dotazione.

Caratteristiche:

- 2 sensori di temperatura PT100 a 4 fili.
- Dal pannello di controllo (ControlCOCKPIT) si possono impostare i valori di temperatura, umidità, area climatica, lingua, programmi di lavoro, ecc.
- Protezione di sovratemperatura fissa meccanica TB1 ed elettroniche TWB o TWB selezionabili dall'utente.
- Software AtmoCONTROL per la gestione e programmazione completa, fornito in chiavetta USB utilizzabile anche con connessione Ethernet (sul retro). Memoria in caso di blackout.

Modelli ICH L completi di sistema di illuminazione(T7). Inoltre si possono scegliere 3 sistemi di illuminazione aggiuntivi:

- Illuminazione con 4 lampade fluorescenti a luce fredda (D65, 6500 K) e 2 lampade UV (315-400 nm) in accordo a ICH Q1B option 2, per una intensità di circa 8.000 Lux.(T72).
- Illuminazione con 6 lampade fluorescenti a luce fredda (D65, 6500 K) (T81/T82)
- Illuminazione con 6 lampade UV (315-400 nm) (T01/T02).

Certificato standard di calibrazione per +10° e +37° C e per 60% RH a +30° C.

Dati Tecnici

| | |
|--|---------------------|
| Volume (l) | 108 |
| Intervallo della temperatura (°C) | -10÷+60 |
| Temperatura (° C) con controllo dell'umidità | +10÷+60 |
| Temperatura (° C) senza controllo dell'umidità | -10÷+60 |
| Campo di regolazione CO2 (%) | - |
| Campo di regolazione umidità (rH %) | 10÷80 |
| Classe di sicurezza | TB 1/TWW 3.3/TWNB 2 |
| Ripiani (forniti/massimo) | 2/5 |
| Dimensioni interne (LxPxH mm) | 560x400x480 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 745x634x1233 |
| Peso netto (kg) | 109 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50/1350 |
| Modello | Standard |

Varianti

| Codice | Prodotto | Volume (l) | Intervallo della temperatura (°C) | Temperatura (° C) senza controllo dell'umidità | Ripiani(forniti/massimo) | Dimensioni interne (LxPxH mm) | Dimensioni esterne (LxPxH mm) | Peso netto (kg) | Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | Modello |
|-----------|----------|------------|-----------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| 22.8321.9 | ICH 110 | 108 | -10÷+60 | -10÷+60 | 2/5 | 560x400x480 | 745x634x1233 | 109 | 230/50/1350 | Standard |
| 22.8322.9 | ICH 110L | 108 | 0÷+60 | 0÷+60 | 2/5 | 560x400x480 | 745x634x1233 | 109 | 230/50/1450 | Corilluminazione |
| 22.8323.9 | ICH 260 | 256 | -10÷+60 | -10÷+60 | 2/9 | 640x500x800 | 824x734x1552 | 160 | 230/50/1350 | Standard |
| 22.8324.9 | ICH 260L | 256 | 0÷+60 | 0÷+60 | 2/9 | 640x500x800 | 824x734x1552 | 153 | 230/50/1450 | Corilluminazione |
| 22.8325.9 | ICH 750 | 749 | -10÷+60 | -10÷+60 | 2/14 | 1040x600x1200 | 1224x834x1950 | 249 | 230/50/1350 | Standard |
| 22.8326.9 | ICH 750L | 749 | 0÷+60 | 0÷+60 | 2/14 | 1040x600x1200 | 1224x834x1950 | 249 | 230/50/1530 | Corilluminazione |

Accessori/Correlati

23.9417.99

ICH110F0
F0 Foro d'ingresso diametro 23 mm, lato sinistro centro / centro per ICH110

23.9642.99

ICH110F1

Foro d'ingresso con diametro di 23 mm lato sinistro centro/superiore per ICH110

23.9658.99

ICH110R3

Presca interna per ICH110

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE