



www.maxder.com

INCUBATORE PER PROVE DI STABILITÀ

Grazie all'incubatore per prove di stabilità potrai monitorare, modificare e controllare variabili ambientali come la temperatura e l'umidità. La struttura esterna è in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido. La struttura interna è in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati, la porta è a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma siliconica per garantire un'ottima tenuta. Il controllo della temperatura avviene tramite display digitale P.I.D. con funzione autotuning.

- Range di temperatura: da +8 a +80°C con precisione $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a 37°C
- Termostato di sicurezza interno
- Ripiani interni anti-ribaltamento in acciaio regolabili in altezza
- Camino di sfiato con regolazione manuale del flusso
- Campo di applicazione da 25 a 90% RH, precisione ± 3 punti di RH%



Massima precisione

Per prove di stabilità a temperature inferiori all'ambiente

Range di temperatura da +8 a +80 °C

| Codice | 14821 | 14822 |
|-----------------|-------|-------|
| Larghezza (mm) | 498 | 593 |
| Profondità (mm) | 477 | 522 |
| Altezza (mm) | 473 | 790 |

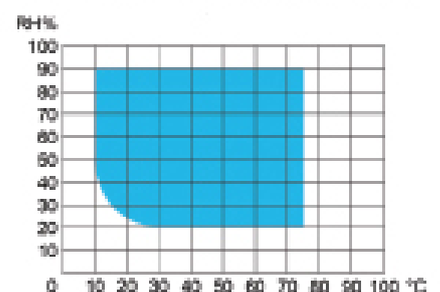
Dimensioni interne

| Codice | 14821 | 14822 |
|-----------------|-------|-------|
| Larghezza (mm) | 866 | 986 |
| Profondità (mm) | 765 | 820 |
| Altezza (mm) | 1270 | 1580 |

Dimensioni esterne

Campo d'applicazione

Test effettuati in ambiente 19.3°C, RH 60%



Dati tecnici

| Codice | 14821 | 14822 |
|----------------------------|-------|-------|
| Volume nominale | 120lt | 250lt |
| Ripiani in dotazione | 2 | 2 |
| Potenza | 1400W | 1650W |
| Frigorie in W a +5°C | 197 | 200 |
| Alimentazione | 230W | 230W |
| Peso | 80kg | 120kg |
| Carico massimo inseribile | 25kg | 35kg |
| Carico massimo per ripiano | 7 | 7 |