

Cupola termostatica Climatic Hood mod. 810

La cupola termostatica "Climatic Hood" Viene utilizzata per mantenere a temperatura controllata determinate reazioni e colture anche in agitazione in quanto le ampie dimensioni della camera, permettono l'alloggiamento al suo interno di uno o più agitatori.

Maneggevole e di facile collocazione può essere posta su comuni banchi da lavoro.

Struttura in lamiera con verniciatura in polvere antiacido, pareti perimetrali in resina acrilica trasparente, il frontale è apribile.



- Controllo elettronico della temperatura da ambiente a 50°C.
- Risoluzione +/- 1°C, precisione +/- 0,3°C.
- Termostato di sicurezza ad espansione di fluido.
- Visualizzazione della temperatura su display digitale.
- Spia per la segnalazione di sovratemperatura e per mancanza flusso d'aria.
- Interruttore con spia per accensione presa di servizio interna alla cupola.
- Interruttore generale luminoso e spia luminosa di accensione.
- Interruttore con spia per accensione presa elettrica (interna alla cupola).

Dati tecnici

| | |
|--|-------------------------|
| Dimensioni piano di lavoro mm LxPxH | 650x500x600 |
| Dimensioni d'ingombro mm LxPxH | 670x550x750 |
| Temperatura massima controllabile | 50°C |
| Peso in Kg | 45 |
| Potenza assorbita W (230V 50Hz) | 520 + 440 |
| Fusibili di protezione | 2 x 3 AF (5 x 20) mm |
| Fusibili di protezione presa di servizio | 1 x 2 AF (5 X 20) mm |
| Presa di collegamento rete | 10A |

Dimensioni esterne del prodotto

| | |
|-----------|--------|
| Altezza | 750 mm |
| Larghezza | 670 mm |

| | |
|------------|--------|
| Profondità | 550 mm |
| Peso | 45 Kg |

| Codice | Descrizione |
|-----------------|--|
| A2930001 | Cupola termostatica Climatic Hood mod. 810 |