

Frigotermostato per BOD VELP modello FOC120E Connect

Frigotermostato per BOD VELP modello FOC120E Connect

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9809.99



ermes enabled

Descrizione

Il frigotermostato VELP serie **FOC E Connect** (Classe A) garantisce connettività ad alti livelli ed elevate prestazioni nel controllo della temperatura con il sistema Auto-Tuning.

Inoltre grazie a Velp Ermes non sono più necessari cavi. La piattaforma ERMES permette la riduzione delle operazioni di routine grazie al controllo in real-time del FOC Connect ovunque ci si trovi con notifiche e alert immediati che permettono di essere sempre informati sullo stato delle analisi e grazie all'interruzione da remoto si avrà il totale controllo dei processi garantendo la massima sicurezza.

Caratteristiche principali:

- Il sistema di termoregolazione Auto-Tuning assicura un'ottima omogeneità e stabilità termica ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$).

- Sistema di raffreddamento eco-friendly in classe energetica A .
- Temperatura di incubazione e range di lavoro selezionabile.
- Sistema di termoregolazione Auto-Tuning.
- Temperatura uniforme grazie all'uso della ventilazione forzata.
- Bassi costi di esercizio.
- Prese interne per alimentare i dispositivi (2 per FOC 200 E).
- Interfaccia digitale intuitiva grazie a tre tasti per facilitare l'impostazione dello strumento.
- Accetta 3 sistemi respirometrici VELP (3 sistemi di sensori BOD 6, o 2 sistemi di sensori BOD 10) per FOC120E e 4 sistemi respirometrici per FOC 200 E (4 sistemi di sensori BOD 6, o 2 sistemi di sensori BOD 10).
- Monitoraggio costante secondo la BPL (Buona pratica di laboratorio).
- Recording time impostabile (in caso di connessione ad Ermes o TempSoft™).
- Il Software opzionale TempSoft™ incorpora soglie di allarme alto/basso.
- Calibrazione semplice e veloce.

Dati Tecnici

Dimensione (LxPxH mm): 540x550x912

Temperatura (° C): 3÷50

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/120

Peso (kg): 36

Volume (l): 109

Stabilità (° C): ± 0,5

Uniformità di temperatura (° C): ± 0,5