



Frigotermostato per BOD VELP modello FOC120E Connect

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 Hermes o TempSoft™).
- Il Software opzionale TempSoft™ incorpora soglie di allarme alto/basso.
- Calibrazione semplice e veloce.

Prezzo: 1.764,00 €

SKU: 22.9809.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Frigotermostato per BOD VELP modello FOC120E Connect

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Dimensione (LxPxH mm): 540x550x912
- Temperatura (° C): 3÷50
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/120
- Peso (kg): 3,6

- Volume (μl): 109
- Stabilità ($^{\circ}\text{C}$): $\pm 0,5$
- Uniformità di temperatura ($^{\circ}\text{C}$): $\pm 0,5$
- Prodotto padre: 22.9809.99