



Incubatore refrigerato VELP modello FOC120I Connect

L'incubatore frigotermostato (Classe A) serie **FOC I** garantisce connettività ad alti livelli e una temperatura costante grazie alla porta trasparente contenuta ed all'innovativo 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 200I).
- Interfaccia digitale intuitiva grazie a tre tasti per facilitare l'impostazione dello strumento.
- Accetta 2 sistemi respirometrici VELP (2 sistemi di sensori BOD 6, o 1 sistema di sensori BOD 10) per FOC120I e 4 sistemi respirometrici per FOC 200I (4 sistemi di sensori BOD 6, o 1 sistema 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: 1.978,00 €

SKU: 22.9807.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Incubatore refrigerato VELP modello FOC120I Connect

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/120
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 540x550x912
- Peso (kg): 3,6
- Volume (µl): 109

- Dimensioni interne (LxPxH mm): -
- Display: Wi-Fi, 2 x RS485
- Classe di sicurezza: -
- Interfaccia: Wi-Fi, 2 x RS485
- Campo di temperatura (° C): 3,0÷50,0
- Ripiani grigliati forniti/max (n.): 2/2
- Accuratezza nel tempo a 37° C (° C): $\pm 0,5$
- Uniformità nello spazio a 10 e 37° C (° C): $-\pm 0,5$
- Prodotto padre: 22.9807.99