

Incubatore FOC 200I Connect (F10400543) VELP



Codice Articolo: 22.9808.99

Breve descrizione del prodotto:

Incubatore FOC 200I Connect VELP

Informazioni aggiuntive:

- Volume (l): 169
- display: Wi-Fi, 2 x RS485
- Campo di temperatura (° C): 3,0÷50,0
- Classe di sicurezza: -
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 540x600x1260
- Dimensioni interne (LxPxH mm): -
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/400
- Peso (kg): 46,3
- Ripiani grigliati (forniti/max n): 3/3
- Accuratezza nel tempo a 37° C (° C): ±0,5
- Uniformità nello spazio a 10 e 37° C (° C): -/±0,5

Descrizione

Termoregolazione e stabilità termica ai massimi livelli

- Il sistema di termoregolazione Auto-Tuning assicura un'ottima omogeneità e stabilità termica ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
 - Sistema di raffreddamento eco-friendly
- Porta trasparente interna per l'osservazione del campione senza disturbi
- Temperatura di incubazione e range di lavoro selezionabile da 3 a 50°C
 - Sistema di termoregolazione Auto-Tuning
- Temperatura uniforme grazie all'uso della ventilazione forzata
 - Bassi costi di esercizio



Affidabile e facile da usare

- Volume totale di 169 litri
 - Prese interne per alimentare i dispositivi
- Interfaccia digitale intuitiva grazie a tre tasti per facilitare l'impostazione dello strumento
- Accetta 4 sistemi respirometrici VELP (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

Controlla il tuo FOC Connect ovunque con VELP Ermes

Grazie a Velp Ermes non avrai più bisogno di cavi. Prova la piattaforma che permette la **riduzione delle operazioni di routine** sui tuoi strumenti grazie al controllo in real-time del tuo FOC Connect ovunque ti trovi.

Accedi al log delle tue analisi per massimizzare la riproducibilità e la produttività del tuo lavoro

Notifiche e alert immediati ti permetteranno di essere sempre informato sullo stato della tua analisi e grazie all'interruzione da remoto avrai il totale controllo dei tuoi processi garantendoti la massima sicurezza.

Accedi ai dati del tuo strumento in totale sicurezza tramite la piattaforma **VELP Ermes** e beneficia dell'aggiornamento software e di assistenza ad hoc immediata, senza la necessità di tecnici specializzati.





Tieni sotto controllo il tuo FOC Connect con TEMPSoft™

Attraverso la connessione del FOC direttamente al pc tramite il software opzionale **TEMPSoft™** potrai:





- controllare fino a **10 FOC Connect**.
- impostare **rampe** (diverse temperature e tempi) e il **set point desiderato**, con la possibilità di settare eventuali allarmi
- controllare graficamente l'**andamento della temperatura interna**
 - esportare dati in diversi formati
- memorizzare i dati relativi all'analisi in conformità con le **GLP (Good Laboratory Practice)**

Il FOC Connect permette l'utilizzo del protocollo di comunicazione MODBUS.

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.9810.99	Frigotermostato FOC 200E Connect (F10300542) VELP

	Codice	VARIANTI Articolo
	F10400544	Incubatore FOC 200IL Connect illuminato VELP

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	A00000221	Cavo di alimentazione multiplo EU VELP
	A00000404	TEMPSoft con cavo RS485 (1,8 m) VELP
	E00010012	Ermes Connessione 1 anno VELP
	E00010036	Ermes Connessione 3 anni VELP

Download

Brochure



Manuale d'uso



**Tabelle
comparative**



Certificati

