

Autoclave verticale da pavimento FEDEGARI modello FVG1



Autoclave verticale da pavimento FEDEGARI
modello FVG1

Identificativi Prodotto

Reference: 22.8945.99

Descrizione

La serie FVG combina prestazioni eccellenti con elevata qualità dei materiali, facilità di utilizzo e consumi ridotti.

Gli sterilizzatori della serie FVG sono adatti ad essere impiegati in diverse applicazioni dalla sterilizzazione alla decontaminazione in laboratorio e nell'industria e in vari settori quali:

- Laboratori di microbiologia.
- Istituti di ricerca e laboratori bio-tecnologici e biologici.
- Laboratori veterinari, ambientali e per l'agricoltura.
- Laboratori di diagnostica clinica.
- Laboratori per il controllo qualità in industrie farmaceutiche, alimentari e chimiche.
- Laboratori di analisi materiali.

Gli sterilizzatori della serie FVG possono trattare un'ampia gamma di articoli da laboratorio con

un'affidabile tecnologia di sterilizzazione quali prodotti in vetro e in plastica, strumenti non sigillati, componenti e parti macchina, solidi porosi, terreni di cultura, liquidi in piccoli contenitori aperti e rifiuti di laboratorio in buste aperte.

Caratteristiche principali:

- Camera e coperchio in acciaio AISI 306L lucidati elettricamente.
- Pannelli esterni in acciaio satinato AISI 304 removibili per una facile manutenzione.
- Guarnizione pneumatica con sistema ad aria compressa per la massima sicurezza.
- Coperchio oscillante per una chiusura veloce e con dispositivo di sicurezza.
- 10 programmi automatici personalizzabili.
- Display LCD a colori per la gestione dell'autoclave grazie al microprocessore TCS09.

Tutti i modelli di sterilizzatori possono essere configurati utilizzando una vasta gamma di processi, opzioni software ed accessori.

La versione standard e' facilmente configurabile grazie agli esclusivi kit opzionali.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 400 V / 50 Hz + N + PE (230V monofase è opzionale)

Peso (kg): 140

Volume (l): 58

Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm): 650x650x990

Consumo energetico (Kwh): 4,5

Temperatura operativa (° C): 140

Dimensioni camera (ØxH mm): 400x400

Capacità utile di carico (l): 50

Altezza di carico (mm): 900

Pressione operativa (bar): 3,5

Standard enti certificatori: PED 97/23/EC - CE MARK