

Autoclave di sterilizzazione orizzontale

Riscaldamento elettrico

- Riscaldamento elettrico
- Interamente in acciaio INOX



www.lpvcaldaie.com

CE

Forte dell'esperienza dei suoi fondatori LPV Caldaie è presente sul mercato da oltre 35 anni con soluzioni per i settori del Food processing e per la produzione di caldaie a vapore e ad olio diatermico per processi industriali. Le tecnologie, sempre in evoluzione, e la competenza del personale sono alla base dello sviluppo continuo dell'azienda e dei prodotti.

Autoclave di sterilizzazione orizzontale

Riscaldamento elettrico



Pompa di alimentazione



Inserimento cesto



Pannello di controllo

Descrizione generale

AUTOCLAVE DI STERILIZZAZIONE CON RAFFREDDAMENTO IN CONTROPRESSIONE D'ARIA, di tipo cilindrico orizzontale, fondi bombati, con CHIUSURA A VOLANTINI, costruito interamente in ACCIAIO INOX AISI 304.

Conforme alla direttiva P.E.D. 2014/68/UE.

DOTAZIONI:

L'autoclave è completa di valvole di azionamento pneumatico per la gestione di tutti i fluidi nonché di valvole di intercettazione. Isolamento termico in lana minerale di elevata densità con rivestimento in lamierino in acciaio inox per contenere le dispersioni termiche. Strumenti di controllo e rilevamento temperatura, pressione e livello. Pompa di circolazione per funzionamento a pioggia. QUADRO ELETTRICO generale di comando e regolazione contenente tutte le apparecchiature di gestione delle sequenze di processo comandate da PLC per la memorizzazione e la modifica dei cicli di sterilizzazione e la visualizzazione di tutte le variabili. Registratore alfanumerico del ciclo termico e funzioni di selezione ciclo a vapore o pioggia.

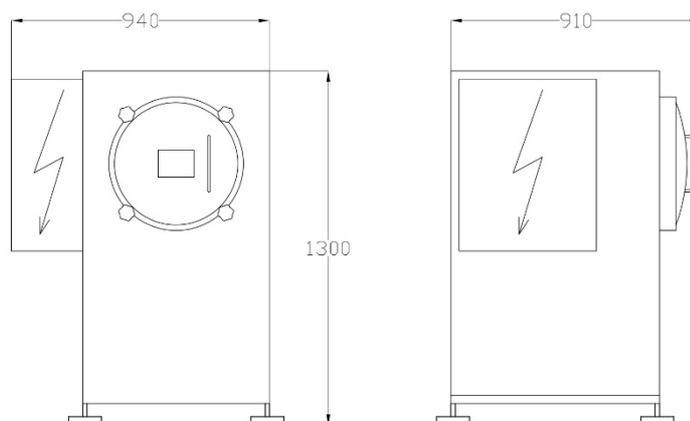
Su richiesta, disponibile in versione con riscaldamento a vapore.

Su richiesta, disponibile versione provvista di software EASY ACCESS e predisposta per specifiche 4.0.

Specifiche standard

Diametro interno	mm	450
Lunghezza fasciame	mm	500
Lunghezza totale	mm	910
Altezza totale	mm	1300
Capacità	lt	98
Pressione di bollo	bar	2
Temperatura di progetto	°C	133
Dimensioni cestello	mm	350x500x230
Potenza installata	kW	10

Layout complessivo



Le dimensioni esposte possono essere modificate senza preavviso – Esecuzioni speciali su richiesta