



Autoclavi/Forni Sterilizzatori/Liofilizzatori Steris GT500

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Autoclavi/Forni Sterilizzatori/Liofilizzatori
Macchina:	GT500
Codice macchina:	IT369
Costruttore:	Steris
Anno di costruzione:	2002

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Portata condensa 500 kg
Caratteristiche Fiale multi formato
Superficie dello scaffale 3,34 m²
Volume camera 11500 L
Quantità di ripiani 18 + 1
Le dimensioni dei ripiani sono dichiarate di 136 x 198 = 2,69 mq per ripiano
La Superficie Utile Ripiani sarà di 2,69 x 19 = 51,11 mq
Sistema di sollevamento dei ripiani idraulico
Capacità di sollevamento 30 tonnellate a 200 bar
Spazio tra i ripiani 83 mm
Altezza camera 2950 mm
Profondità camera 1685 mm
Larghezza camera 1982 mm
Tipo di azoto di raffreddamento
Sterilizzazione e sbrinamento A vapore
CIP (Cleaning in Place System) SI
Sistema operativo precedente Windows XP e ora Emulator
PLC Sistema Rockwell PLC
2 Cascata di compressori Il primo stadio si raffredda e il secondo stadio si congela fino a meno 65
Freon Tipo Freon R23 e R410
Pompe per vuoto 2 (Il modello è Alcatel 2100)
La capacità della pompa vuota
Pompa booster 1
Anno di disattivazione Inizio 2018
Peso del Lyo Appro. 60 tonnellate
Equipaggia con SCADA + 11A4
SCADA Falcon System
Sistema di congelamento ibrido con compressori e azoto liquido
Viene utilizzato il sistema ad azoto liquido come backup nel caso in cui il file dei compressori si guastano quindi il lotto di fiale può essere salvato
Il sistema "Pneumatex" che fa parte delle Attrezzature. Impedisce all'aria di entrare nella camera (è un vaso di espansione)
Porta :una porta
Caricamento : Caricamento manuale, da vassoio con aste
Ciclo automatico di pulizia della camera con vapore
Pulizia manuale Con un soffiato ACP, pulizia convenzionale, acqua pulita kens, IPA
Sistema di arresto automatico