



Vendute DE LAMA DLDR-Ex

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Vendute
Macchina:	DLDR-Ex
Codice macchina:	RS302
Costruttore:	DE LAMA
Anno di costruzione:	2004

Descrizione



L'essiccatore statico DE LAMA DLDR-Ex è progettato per soddisfare i più elevati standard dell'industria farmaceutica, chimica e alimentare e per eseguire il trattamento di essiccazione di:

- Polveri e granuli
- Vetreria (contenitori, fiale, bottiglie)
- Vassoi
- Contenitori metallici vuoti
- Vari tipi di materiali che richiedono un basso contenuto di umidità residua finale
- Prodotti contenenti un'alta percentuale di alcool, solventi o altri materiali volatili che generano vapori classificati come infiammabili e potenzialmente esplosivi.

La macchina funziona con temperature comprese tra 30 e 80 °C.

Pareti inferiori ed esterne costruite intorno ad una struttura pesante e completamente saldata.

Parte in acciaio inox AISI 304.

Camera in acciaio inox AISI 304

Tutte le superfici inferiori saldate al 100% di continuo

Esecuzione del pavimento per una pulizia e un lavaggio rapidi e facili

Isolamento termico di alta qualità e prestazioni

Quadro elettrico sull'asciugatrice o in un armadio separato

Rampa di riscaldamento regolabile con evacuazione dell'umidità interna.

Termoresistenza fissa per regolazione e termoresistenze flessibili Ptl 00

Ohm classe A EN 60751 /IEC 751 per il monitoraggio della temperatura all'interno della camera.

Conessioni a morsetto per attività di convalida/riconvalidazione.

Le superfici interne ed esterne delle porte sono realizzate in acciaio inox AISI 304. Le operazioni di apertura/chiusura delle porte sono effettuate manualmente mediante maniglia a leva.

La perfetta tenuta della porta è assicurata da una guarnizione di tenuta, profilo speciale, in gomma siliconica, adatta a sopportare anche alte temperature.

Esclusivo sistema deflettore per la regolazione del flusso d'aria per ottimizzare la distribuzione dell'aria e l'uniformità della temperatura in qualsiasi punto della camera.

Gruppo ventilatore elettrico centrifugo, realizzato in acciaio inox AISI 316 per ricircolo aria interna e cambio flusso aria.

Riscaldamento d'aria standard mediante vapore industriale.

Alloggiamento, realizzato in acciaio inox AISI 304, interamente saldato e a tenuta d'aria con piastra frontale portante i riscaldatori e porta frontale che consente l'accesso ai riscaldatori per l'ispezione.

Trifase

Pressione max. bar/kPa 0,006 (0,6)

Temperatura massima C. (K): 90 (363)

Tensione: V 5% 400

Frequenza: Hz 50

Abs. potenza: W 2500