



Verkauf DE LAMA DLDR-Ex

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	DLDR-Ex
Maschinencode:	RS302
Maschinenhersteller:	DE LAMA
Baujahr:	2004

Beschreibung



Der Exsikkator DE LAMA DLDR-Ex dient der Erfüllung höchster Standards in der pharmazeutischen, chemischen und Lebensmittelindustrie und der Behandlung des Trocknens von

- Pulver und Körner
- Glasgeräte (Behälter, Ampullen, Flaschen)
- Platten
- Leere Metallbehälter aus Metall
- Verschiedene Materialien mit geringem Restfeuchtegehalt
- Produkte mit hohem Alkoholgehalt, Lösungsmittel oder anderen flüchtigen Materialien, die als entzündlich und explosionsgefährlich eingestuft sind.

Die Maschine wird bei Temperaturen zwischen 30 °C und 80 °C betrieben.

Untere und äußere Wände rund um ein schweres, vollständig verschweißtes Gestell
Teil aus AISI 304-Edelstahl.

Edelstahlkammer AISI 304

Alle Untergründe durchgängig verschweißt

Bodenausführung für schnelle und einfache Reinigung und Reinigung

Hochwertige und leistungsstarke Wärmedämmung

Elektrischer Rahmen am Trockner oder in einem separaten Schrank

Einstellbare Heizrampe mit Feuchtigkeitstransport.

Fester Thermowiderstand für Regulierung und flexible Thermowiderstände Pt100

Ohm Klasse A EN 60751 / IEC 751 für die Überwachung der Raumtemperatur.

Klemmverbindungen für Validierungs-/Erneuerungstätigkeiten.

Die Innen- und Außenflächen der Türen sind aus Edelstahl AISI 304 gefertigt. Das Öffnen/Schließen der Türen muss manuell mit einem Hebelgriff erfolgen.

Für den perfekten Halt der Tür sorgt eine Dichtung aus Silikon-Gummi, die auch hohen Temperaturen standhält.

Ausschließlich Deflektorsystem zur Regulierung des Luftstroms zur Optimierung der Luftverteilung und der Gleichförmigkeit der Temperatur an allen Stellen der Kammer.

Elektroradialventilator-Gruppe, bestehend aus AISI 316-Edelstahl zum Innen- und Luftwechsel.

Standardluftheizung mit Industriedampf.

Ein Gehäuse aus vollverschweißtem, luftdichtem Edelstahl AISI 304 mit Frontplatte, die die Heizkörper trägt, und einer Fronttür, die den Zugang zu den Prüfheizgeräten ermöglicht.

Trifase

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

Höchsttemperatur C. (K): 90 (363)

Spannung: V 5% 400

Frequenz: Hz 50

Abs. Leistung: W 2500