



## продал DE LAMA DLDR-Ex

### Фотографии



### Детали продукта

категория:	продал
машина:	DLDR-Ex
Код оборудования:	RS302
Сборка:	DE LAMA
Год сборки:	2004

### описание



Статическая сушилка DE LAMA DLDR-Ex предназначена для соответствия самым высоким стандартам фармацевтической, химической и пищевой промышленности и для выполнения сушки:

Порошки и гранулы

Стеклопосуда (контейнеры, флаконы, бутылки)

Трейс

Пустые металлические контейнеры

Различные типы материалов, требующих низкого конечного остаточного содержания влаги

Продукты, содержащие высокий процент алкоголя, растворителей или других летучих материалов, которые генерируют пары, классифицируемые как легко воспламеняющиеся и потенциально взрывоопасные.

Машина работает с температурой от 30 до 80 °C.

Нижние и наружные стены построены вокруг тяжелой и полностью сварной конструкции. Aisi 304 часть из нержавеющей стали.

Камера из нержавеющей стали AISI 304

Все нижние поверхности сварены 100% непрерывно

Все нижние поверхности сварены 100% непрерывно

Запуск пола для быстрой и легкой очистки и мытья

Высокое качество и производительность теплоизоляции

Электрическая панель на сушилке или в отдельном шкафу

Регулируемый отопительный пандус с внутренней эвакуацией влаги.

Фиксированная терморезистентность для регулировки и гибкого терморезистанса Pt1 00

Ohm класса EN 60751 /IEC 751 для мониторинга температуры внутри камеры.

Зажимные соединения для действий по проверке/повторной проверке.

Внутренняя и внешняя поверхности дверей изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

Открытие/закрытие дверей осуществляется вручную рукояткой рычага.

Идеальное уплотнение двери обеспечивается уплотнением, специальным профилем, силиконовой резиной, подходящей для выдержки даже высоких температур.

Эксклюзивная система дефлектора для регулирования воздушного потока для оптимизации распределения воздуха и однородности температуры в любой точке камеры.

Центробежный электрический вентилятор, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 для внутренней рециркуляции воздуха и изменения воздушного потока.

Стандартное нагревание воздуха промышленным паром.

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали AISI 304, полностью сваренный и герметичный с передней пластиной с обогревателями и входной дверью, что позволяет получить доступ к обогревателям для осмотра.

Трифазы

Максимальная планка давления/kPa 0.006 (0.6)

Максимальная температура C. (K): 90 (363)

Напряжение: V 5% 400

Частота: Гц 50

Abs. мощность: W 2500