Автоклавы Вертикальные с супер-сушкой TLV-110-PD



Преимущества · Фракционный вакуум (от 0 до 1 предварительного вакуума). • Система быстрой сушки твердых частиц с помощью поствакуума и нагревательной рубашки. • Конечное поддержание температуры для жидкостных программ (40°С-90°С). ∙ Дополнительный основной и дополнительный гибкий сердечный зонд. Программируемый запуск таймера (дата и время). • Неограниченное хранение данных. • Подключение к RAYPAcloud. · Дополнительный встроенный или внешний принтер. · Дополнительный внешний принтер штрих-кода. · Система автоматического закрывания дверей. • Бактериологическая фильтрация входящего и выходящего воздуха. • Легкая очистка стерилизационной камеры. • Соответствие требованиям FDA 21 CFR Part 11 и GMP Annex 11.

Technologies

Модель: TLV-110-PD Страна: Испания

Производитель: RAYPA Leading Lab Характеристики · Встроенный парогенератор (отделен от корпуса) с автоматическим наполнением. • Цветной емкостный сенсорный экран с диагональю 7 дюймов. · Подключение к ПК, облаку, интрасети, LIMS. · Бактериологический фильтр. - Автоматическая система блокировки / разблокировки с механической дверью. Ролики с тормозом. Фильтрация выхлопных газов. • Слив с водяным охлаждением. • Насос с водяным кольцом для быстрых циклов предварительного и последующего вакуума. • Нагревательная рубашка для сухого цикла. Безопасность · Предохранительный клапан. · Защитный термостат. · Система предотвращения открывания дверей. - Датчик открытия крышки. - Датчик уровня воды внутри парогенератора.

Характеристики

Частота	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	105–140 °C
Максимальное рабочее давление	2,6 бар изб.
Максимальная расчетная температура / давление	143 °С / 2,9 бар изб.
Размеры камеры Ø x H пригодные для использования	500 х 600 мм
Общий / полезный объем камеры	124/118 л
Внешние размеры L x D x H	710 х 970 х 1320 мм
Bec	195 кг
Мощность	9000 Bt
Электрическое напряжение *	400 (3P + N + E) B