



СУШКИ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ/СУШКИ/СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ ROMACO

Фотографии



Детали продукта

категория:	продал
машина:	
Код оборудования:	22F120
Сборка:	ROMACO
Год сборки:	2008



ОПИСАНИЕ

22F120 Matr. N1C1

ТУННЕЛЬ ДЛЯ ДЕПИРОГЕНИЗАЦИИ MASOFAR ROMACO T600 (2008)

Технические данные

Максимальная высота флаконов 180 мм

Длинная конвейерная лента 550 мм

Нера-фильтр для зоны впуска 1 фильтр 610 x 610 x 292 см

Зона стерилизации 1 фильтр 610 x 792 x 292 см

Нера-фильтр измеряет зону охлаждения 1 фильтр 610 x 914 x 292 см

Длинная стерилизационная камера 850 мм

Длинная камера охлаждения 1000 мм

Класс воздуха Зона входа и выхода Специфические эталонные фильтры

Максимальная температура воздуха для стерилизации 350 C °

Температура воздуха на выходе из туннеля 35 C °

Поток входящего воздуха 800 Нм³ / ч

Поток воздуха зоны стерилизации 1170 Нм³ / ч

Воздушный поток зоны охлаждения 1380 Нм³ / ч

Скорость ламинарного потока во входной зоне 0,5 м / сек

Скорость ламинарного потока зона стерилизации 0,7 м / сек

Скорость ламинарного потока зона охлаждения 0,7 м / сек

Мощность, установленная в резисторах 32 кВт

Мощность конвейера 0,2 кВт

Мощность вентиляторов 5,5 кВт

Общая установленная мощность 39 кВт

Стандартное напряжение 380 В - 50 Гц

Длина туннеля 2860 мм

Глубина туннеля 1820 мм

Высота туннеля 2650 мм

Длина электрической панели 1200 мм

Глубина электрической панели 500 мм

Высота электрощита 2000 мм

Вес нетто плиты 300 кг

Эффективность стерилизации 125 кг стекла / ч

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Электрическая энергия Поглощенная мощность кВт 39

Приточный воздух Производительность: 900 м³ / ч при 1420 мм Н₂О

Вода Охлаждающее оборудование 400 л / ч при 15 C ° давление 2-3 бар