Средоварка АЕ-60 МР



Серия средоварок АЕ-МР предназначена для подготовки, стерилизации и дозирования высококачественных питательных сред с превосходной воспроизводимостью от партии к партии. Благодаря эффективной системе нагрева и быстрому охлаждению сокращают время полного цикла приготовления среды. Безопасность Система блокировки дверей с датчиком положительного давления. Датчик открытия двери. Детектор уровня воды. Клапан безопасности. Термостат безопасности.

Technologies

Модель: АЕ-60 МР Страна: Испания

Производитель: RAYPA Leading Lab Особенности Быстрый нагрев. Быстрое охлаждение. Снижение времени на 60 %. Программируемый перистальтический насос. Высокоточный таймер для настройки необходимой дозировки. Ножная педаль для легкого и эргономичного использования. 2 предустановленные и 48 бесплатных доступных программ. USB / Ethernet. Зондирование питательных сред. Автоматическая подача воды. Камера и внутренняя крышка из нержавеющей стали AISI-316L Цветной сенсорный дисплей. Внешний или встроенный принтер (опция). Совместимость с устройством дозирования питательных сред DW-MP.

Характеристики

Управление	микропроцессор
Температура стерилизации	50-125 °C
Температурный зонд	PT100
Время стерилизации, мин	1 - 250
Максимальное давление, бар	2.2
Режим открытия крышки	горизонтальная поворотная крышка с блокирующим колесом
Съемный внутренний сосуд из нерж. стали	наличие
Порт для внесения добавок	наличие
Материал корпуса	нерж сталь AISI-304
Материал камеры и крышки	нерж сталь AISI-316L
Перемешивание	магнитная мешалка
Скорость перемешивания	50-200 об./мин
Дозирование готовых сред	перистальтический насос
Температура розлива готовой среды	25 - 80 °C
Комплект быстрого подключения воды	наличие
Дисплей	сенсорный, цветной 5"
Программирование	48 свободных программ
Внешняя передача данных	локальная сеть и USB порт
Безопасность	блокировка двери при положительном давлении, датчик открытой двери, датчик уровня воды, предохранительный клапан, защита от перегрева
Комплектация	шланги, дозирующие трубки с насадкой, ножная педаль для дозирования
Электропитание	400 В, 50/60 Гц
Полезный объем камеры (л)	54
Общий объем камеры (л)	60
Объем приготовляемой среды, л	15-54
Габариты камеры	Ø 320 x (В) 700 мм

Мощность, Вт	9000
Внешние габариты (Ш х Г х В), мм	615 x 815 x 1320
Вес, кг	180