

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Yamato ADL-311S - Компактная распылительная сушилка для жидкостей



ADL-311S

давления воздуха /

воды

ADL-3115	
Скорость испарения воды	Максимум 1300 мл. в час.
Система распыления	Двухконтурное сопло, стандартный тип 1A (0,4 мм.) Диаметр ниппеля: ø7 мм.
Точность установки температуры	Температура подачи ±1°C
Диапазон регулировки	Расход воздуха для сушки от 0 до 0.7 м3 / мин.

ADL-311S

1102 0115					
Диапазон регулировки давления воздуха для распыления	От 0 до 0.3 Мпа. Трубка Бурдона: 0,3 Мпа.				
Насос подачи воды / образца / воздуха	Диапазон расхода насоса от 0 до 26 мл. / мин. Насос подачи жидкости: Перистальтический насос фиксированной ёмкости. Насос сжатого воздуха: Для водных растворов применяется опциональный воздушный компрессор.				
Рабочие функции	Рабочий материал - Водные растворы образцов. Функции промыки канала распыления: Распыление через наконечник форсунки. Ручная импульсная система впрыска.				
Панель управления	Сенсорная панель: Подача, Нагрев, Насос подачи жидкости, Импульсный переключатель струи, отображение ошибок. Переключатель выбора управления: Температура на входе, переключатель контроля температуры на выходе. Передача на внешние устройства: Входная температура, выходная температура, Выходная на внешний монитор.				
Настройка / отображение температуры	Цифровой PID-контроллер				
Датчик температуры	К-Термопара				
Параметры нагревателя	2.0 кВт. (при 220 В.), до 2,88 кВт (при 240 В.)				
Сервисная розетка	Для мешалки: АС100В., МАХ. 2А				
Вентилятор / рабочий поток воздуха	Обводной вентилятор				
Мембранный фильтр	Входной фильтр, Выпускной фильтр				
Охладитель / хладагент	Механизм охлаждения форсунки: Разъем: ниппель \times 2, внешний диаметр: \emptyset 10,5 мм.				
Выпускной канал	Диаметр выхлопного порта: Ø 50 мм.				
Функции безопасности	Обнаружение перегрева на входе и выходе, Механизм реверсного вращения подачи образца, Блокировщик перегрузки по току и утечек на землю, обнаружение отсоединения форсунки.				
Внешние габариты	580 × 420 × 1125 мм				
Масса	80 кг				
Источник питания	АС220 В., 17 А., АС240 В. 18 А. Необходимо выключение терминала.				
Аксессуары включенные	Силиконовые трубки (с пробкой) \times 2, Выхлопной канал (с одним хомутом) \times 1, датчик температуры на выходе, Трубка для распыления воздуха, ящик для образцов, заземление для снятия статического электричества, Шланг в оплетке 5 м. "Тетрон" (с двумя хомутами).				
Опции, необходимые для полной комплектации	Требуется сжатый воздух 0 ~ 294 кПа (3 кг / см2) с расходом 28 л / мин.				

A 1	NI	- 2	1	1 C
\mathbf{A}	IJ	J-D	1	13

Материал рабочей камеры

Рабочий материал - Водные растворы образцов

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01