

Технические данные

№. 04 [Май 2020]

Автоматический дозатор
COROB™ EVO1ST



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонный насос (Bellow pump)
Система дозирования	Последовательная (по умолчанию) / Одновременная по запросу / Одновременная
Размещение дозирующей головки	Внутри
Количество канистр*	До 20 канистр
Ёмкость канистр [л]	1,5 л/ 2,5 л/ 5 л
Материал канистр	РОМ (Полиэтиленовая смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени перемешивания]
Производительность колоранта [л/мин]*	0,25 л/мин
Минимальный объем дозирования**	1/576 fl oz (0,051 мл)
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	Мембранный клапан: Viton для водных колорантов – FFKM для универсальных/органорастворимых колорантов
Диаметр отверстия форсунки [мм]	39 мм
Система закрытия сопла	Механическая
Тип насоса	Стандартный сильфонный (STD Bellows)
Электронная система/тип	5G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и промышленные: Водные(w), Универсальные и Органорастворимые(s)
Тип полки для тары	Механическая

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	ABS пластик и Листовой металл
Дополнительные внешние модули	-
Другие доступные версии	-

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ***

Минимальная высота тары [мм]	130 мм
Максимальная высота тары [мм]	375 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	70 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	320 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	54 мм

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100 - 240 ±10% В
Частота тока [Гц]	50 - 60 Гц
Предохранители	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	150 Вт
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE/ETL

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	710 мм
Глубина [мм]	910 мм с полкой / 860 без полки
Высота [мм]	1230 мм
Занимаемая площадь/след [м ²]	0,65 м ² с полкой – 0,61 м ² без полки
Вес НЕТТО [кг]	130 кг
Вес БРУТТО [кг]	175 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Подставка для монитора и клавиатуры	Опционно
Автоматическая система закрытия сопла	Опционно
Система увлажнения	Опционно
Подставка для планшета	Опционно
Устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Обогреватель	Опционно
Corob Connect	Опционно

*Больший размер канистр приводит к сокращению возможного числа канистр

** Приведенные значения могут варьироваться в зависимости от типа колоранта и его реологических свойств

*** ВАЖНО: Указанные размеры соответствуют базовой конфигурации дозатора. Различные опции могут приводить к их изменениям.

Обратите внимание: Приведенные данные соответствуют базовой конфигурации оборудования и могут варьироваться в зависимости от дополнительных опций.

© COPYRIGHT 2020, COROB S.p.A. – Все права защищены во всех странах. Данная информация предоставляется без каких-либо гарантий, утверждений, побуждений или разрешений. Данные основаны на опыте компании COROB и из источников, которые представляются, как надежные. Компания COROB таким образом не несет никакой ответственности по закону за надежность предоставленной информации.



corob