

Технические данные

№. 04 [Ноябрь 2020]

Автоматический дозатор
COROB™ D180



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонный насос (Bellow pump)
Система дозирования	Последовательная
Размещение дозирующей головки	Внутри
Количество канистр	До 16 канистр
Ёмкость канистр [л]	1,5 л/ 2,5 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени перемешивания]
Производительность колоранта [л/мин]*	0,2 л/мин
Минимальный объем дозирования*	1/384 fl oz (0,077 мл)
Погрешность*	± 1%
Тип клапана	Мембранный клапан: Viton (для водных колорантов) – FFKM (для универсальных колорантов)
Диаметр форсунки [мм]	39 мм
Система закрытия сопла	Механическая «сдвижная» крышка
Тип насоса	Стандартный сильфонный (STD Bellows)
Электронная система/тип	3G «Light»
Применяемые системы колорантов	Декоративные и промышленные: Водные (w), Универсальные и Органорастворимые (s)
Тип полки для тары	Механическая "выдвижная" полка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	АВС пластик
Дополнительные внешние модули	Нет
Другие доступные версии	-

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ**

Минимальная высота тары [мм]	140 мм – 70 мм [с подставкой для тары]
Максимальная высота тары [мм]	375 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	46 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	320 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	46 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 / NON CE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	710 мм
Глубина [мм]	880 мм
Высота [мм]	1250 мм
Занимаемая площадь/след [м ²]	0,62 м ²
Вес НЕТТО [кг]	90 кг
Вес БРУТТО [кг]	115 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Центральное крепление для монитора и клавиатуры	Стандартная комплектация
Механическая система закрытия сопла для агрессивных колорантов	Опционно
Боковой кронштейн для маленьких банок	Опционно
Трубки для высоковязких колорантов	Опционно
Устройство локализации отверстия на таре VHL	Опционно
Верхние крышки	Опционно
Цветовое исполнение (RAL, в определенных зонах)	Опционно

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

**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