

# Технические данные

№. 05 [Май 2020]

## Автоматический дозатор COROB™ EVOTURN



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонный насос (Bellow pump)
Система дозирования	Последовательная/Поворотный стол
Количество канистр	16 канистр по 2,5л или 12 канистр по 2,5л + 4 канистры по 5 л
Ёмкость канистр [л]	2,5 л/ 5 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени перемешивания]
Производительность колоранта [л/мин]*	0,25 л/мин
Минимальный объем дозирования*	1/768 fl oz (0,039 мл)
Погрешность*	± 1%
Тип клапана	Интегрированный клапан (с рециркуляцией)
Диаметр отверстия форсунки [мм]	2,4 мм
Система закрытия сопла	Интегрированная система закрытия
Тип насоса	IBC (интегрированный сильфонный контур)
Электронная система/тип	5G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и промышленные: Водные(w), Универсальные и Органорастворимые(s)
Тип полки для тары	Механическая

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	Пластик и Листовой металл
Дополнительные внешние модули	-
Другие доступные версии	-

### ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ\*\*

Минимальная высота тары [мм]	60 мм
Максимальная высота тары [мм]	380 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	60 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	360 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	N/A

### 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]	60 Вт
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	803 мм
Глубина [мм]	870 мм без полки / 920 с полкой
Высота [мм]	1207 мм
Занимаемая площадь/след [м <sup>2</sup> ]	0,69 м <sup>2</sup> без полки – 0,74 м <sup>2</sup> с полкой
Вес НЕТТО [кг]	160 кг
Вес БРУТТО [кг]	186 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Светодиодный индикатор	Опционно
Обогреватель	Опционно
Corob Connect	Опционно

\*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 изменению.

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