

Технические данные

№. 06 [Апрель 2020]

Автоматический дозатор
COROB™ FLEX 200



БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Поршневой насос
Система дозирования	Последовательная
Система смены канистр при дозировании	Поворотный стол
Вращение поворотного стола	Двунаправленное
Количество канистр	До 16 канистр
Ёмкость канистр [л]	2,5 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Система Smart RCS [Рециркуляция-Очистка-Перемешивание]
Производительность колоранта [л/мин]*	0,2 л/мин
Минимальный объем дозирования*	1/384 fl oz (0,077 мл)
Тип клапана	Керамический клапан
Система закрытия сопла - Диаметр сопла	Одиночный клапан – 3,25 мм
Тип насоса - Объем насоса [мл]	Поршневой – 39 мл
Электронная система	5G
Погрешность*	± 1%
Применяемые системы колорантов	Декоративные и Промышленные: Водные (w), Универсальные, Органорастворимые (s)
Тип полки для тары	Механическая «выдвижная» полка

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	Пластик и листовой металл
Дополнительные внешние модули	Нет
Другие доступные версии	Напольная, башенная

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ**

Минимальная высота тары [мм]	140 мм – 76 мм (с адаптером для тары)
Максимальная высота тары [мм]	380 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	70 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	320 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	25 мм

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100 – 240 В ±10%
Частота тока [Гц]	50/60 Гц
Предохранители	2,5 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	60 Вт
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	-

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	732 мм
Глубина [мм]	735 мм без полки – 856 мм с полкой
Высота [мм]	1248 мм
Занимаемая площадь/след [м ²]	0,54 м ² без полки – 0,63 м ² мм с полкой
Вес НЕТТО [кг]	110 кг
Вес БРУТТО [кг]	134 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Сенсор для тары и лазерная локация	Стандартная конфигурация
Программа Corob Connect	Опционно

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

**Приведенные данные соответствуют базовой конфигурации дозатора 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