

# Технические данные

№. 21 [Январь 2020]

Автоматический дозатор  
COROB™ D300



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Поршневой насос
Система дозирования	Одновременная
Размещение дозирующей головки	Внутри
Количество канистр	До 16 канистр (S) – До 24 канистр (M)
Ёмкость канистр [л]	1,5 л / 2,5 л / 4 л/ 6 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени перемешивания]
Производительность колоранта [л/мин]*	0,2 – 0,5 л/мин
Минимальный объем дозирования*	1/384 fl oz (0,077 мл)
Погрешность*	± 1%
Тип клапана	Откидной клапан
Диаметр форсунки [мм]	31 мм
Система закрытия сопла	Автоматическая
Тип насоса	-
Электронная система/тип	-
Применяемые системы колорантов	Декоративные и Промышленные: Водные, Универсальные, Органорастворимые
Тип полки для тары	Механическая "гидравлическая"

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	Листовой металл и Теленовая смола (дициклопентадиеновая термореактивная смола)
Дополнительные внешние модули	Нет
Другие доступные версии	(S) – (M) – Напольная – Башенная – SR (для органорастворимых колорантов)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ\*\*

Минимальная высота тары [мм]	0 – 65 мм (с Пробойником)
Максимальная высота тары [мм]	420 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	50 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	340 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	46 мм

## ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное / 110 / 240 ± 10% В
Частота тока [Гц]	50/60 Гц
Предохранители	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	200 Вт
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	840 мм (S) – 1020 мм (M)
Глубина [мм]	1090 мм
Высота [мм]	1360 мм
Занимаемая площадь/след [м <sup>2</sup> ]	0,9 м <sup>2</sup> (S) – 1,1 м <sup>2</sup> (M)
Вес НЕТТО [кг]	170 кг (S) – 200 кг (M)
Вес БРУТТО [кг]	260 кг (S) – 320 кг (M)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Передняя подставка для PC, монитор и клавиатуру	Стандартная комплектация
Механический пробойник	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