

## Технические данные

№. 21 [Январь 2020]

Автоматический дозатор  
COROB™ TATOCOLOR VL



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Шестеренчатый насос
Система дозирования	Одновременная
Размещение дозирующей головки	Внутри
Количество канистр	До 16 канистр
Ёмкость канистр [л]	3 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени]
Производительность колоранта [л/мин]*	0,5 л/мин (STD) – 0,16 л/мин (LAB)
Минимальный объем дозирования*	1/384 fl oz (0,077 мл)
Погрешность*	± 1%
Тип клапана	COROB двухпроходной перепускной электромагнитный клапан (с системой рециркуляции)
Диаметр форсунки [мм]	31 мм
Система закрытия сопла	Сдвижная крышка
Тип насоса	CRXs (опционно DR из нержавеющей стали)
Электронная система/тип	Trigen
Применяемые системы колорантов	Декоративные и промышленные: Водные, Универсальные и Органорастворимые
Тип полки для тары	Механическая «скользящая»

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	Листовой металл
Дополнительные внешние модули	Нет
Другие доступные версии	VP (АВС пластик)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ

Минимальная высота тары [мм]	75 мм [Со сдвижной системой закрытия сопла] – 35 мм [с автоматической системой закрытия сопла]
Максимальная высота тары [мм]	505 мм [Со сдвижной системой закрытия сопла] – 490 мм [с автоматической системой закрытия сопла]
Минимальный диаметр тары [мм]	NA
Максимальный диаметр тары [мм]	340 мм [с отверстием не в центре] – 230 мм [с отверстием в центре]
Минимальный диаметр отверстия [мм]	46 мм

### ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100-110 ±10% / 220-240 ±10% В
Частота тока [Гц]	50/60 Гц
Предохранители	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	500 Вт
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE/UL

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	950 мм
Глубина [мм]	600 мм
Высота [мм]	1363 мм
Занимаемая площадь/след [м <sup>2</sup> ]	0,57 м <sup>2</sup>
Вес НЕТТО [кг]	208 кг
Вес БРУТТО [кг]	250 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Автоматическая система закрытия сопла	Опционно
Боковая подставка (PC, монитор & клавиатура)	Опционно
Лабораторный насос LAB [0,2 л/мин]	Опционно
Устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
DR насос с корпусом из нержавеющей стали (для STD и LAB)	Опционно
Цветовое исполнение (RAL, в определенных зонах)	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



## Технические данные

№. 21 [Январь 2020]

Автоматический дозатор  
COROB™ TATOCOLOR VP



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Шестеренчатый насос
Система дозирования	Одновременная
Размещение дозирующей головки	Внутри
Количество канистр	До 16 канистр
Ёмкость канистр [л]	3 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени]
Производительность колоранта [л/мин]*	0,5 л/мин (STD) – 0,16 л/мин (LAB)
Минимальный объем дозирования*	1/384 fl oz (0,077 мл)
Погрешность*	± 1%
Тип клапана	COROB двухпроходной перепускной электромагнитный клапан (с системой рециркуляции)
Диаметр форсунки [мм]	31 мм
Система закрытия сопла	Сдвижная крышка
Тип насоса	CRXs (опционно DR из нержавеющей стали)
Электронная система/тип	Trigen
Применяемые системы колорантов	Декоративные и промышленные: Водные, Универсальные и Органорастворимые
Тип полки для тары	Механическая «скользящая»

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	ABC Пластик
Дополнительные внешние модули	Нет
Другие доступные версии	VL (Листовой металл)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ

Минимальная высота тары [мм]	60 мм [Со сдвижной системой закрытия сопла] – 20 мм [с автоматической системой закрытия сопла]
Максимальная высота тары [мм]	490 мм [Со сдвижной системой закрытия сопла] – 475 мм [с автоматической системой закрытия сопла]
Минимальный диаметр тары [мм]	NA
Максимальный диаметр тары [мм]	340 мм [с отверстием не в центре] – 230 мм [с отверстием в центре]
Минимальный диаметр отверстия [мм]	46 мм

### ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100-110 ±10% / 220-240 ±10% В
Частота тока [Гц]	50/60 Гц
Предохранители	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	500 Вт
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE/UL

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	966 мм
Глубина [мм]	675 мм
Высота [мм]	1368 мм
Занимаемая площадь/след [м <sup>2</sup> ]	0,65 м <sup>2</sup>
Вес НЕТТО [кг]	197 кг
Вес БРУТТО [кг]	239 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Автоматическая система закрытия сопла	Опционно
Боковая подставка (PC, монитор & клавиатура)	Опционно
Лабораторный насос LAB [0,2 л/мин]	Опционно
Устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
DR насос с корпусом из нержавеющей стали (для STD и LAB)	Опционно
Цветовое исполнение (RAL, в определенных зонах)	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