

# 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