

Технические данных

№ 01 [Июнь 2020]

Автоматический дозатор
COROB™ EVOPLUS™ {S}

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонные насосы и BPG
Система дозирования	По требованию одновременная (по умолчанию) / одновременная
Размещение дозирующего узла	Наполовину снаружи
Количество канистр*	До 18 канистр
Ёмкость канистр [л]	1,5 л / 2,5 л / 5 л
Материал канистр	POM (Полиацетальная смола)
Система перемешивания колоранта в канистрах	Предустановленное [возможен выбор времени]
Производительность колоранта [л/мин]**	0,25 л/мин [STD] - 0,4 л/мин [HF]
Минимальный объем дозирования [fl.oz.] (мл)**	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) / с INV: STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051)
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	COROB двухпроходной перепускной электромагнитный клапан (с системой рециркуляции) / INV (интегрированная система клапана - опционно)
Диаметр отверстия форсунки [мм]	28 мм [до 16 канистр] - 39 мм [от 17 до 18 канистр]
Система закрытия сопла	Автоматическая
Тип насоса	Сильфонный - размер STD
Электронная система/тип	5G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и Промышленные: Водные [w], Универсальные и Органорастворимые [s]
Тип полки для тары	Механическая

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДОЗАТОРА

Панели	Пластик и листовой металл
Возможность добавления модулей	--
Другие доступные версии	[XS] - [M] - [L]

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ ***

Минимальная высота тары [мм]	60 мм
Максимальная высота тары [мм]	500 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	60 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	355 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	43 мм [до 16 канистр] - 54 мм [от 17 до 18 канистр]

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100 - 240 ±10% В
Частота [Гц]	50/60 Гц
Предохранители [А]	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	От 70 до 600 Вт в зависимости от конфигурации
Рабочий диапазон температур [°C]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	1031 мм
Глубина [мм]	1010 мм (с полкой) - 863 мм (без полки)
Высота [мм]	1149 мм
Дополнительный модуль длина (мм)	--
Занимаемая площадь/след [м ²]	1,04 м ² (с полкой) - 0,89 м ² (без полки)
Вес НЕТТО [кг]	185 кг
Вес БРУТТО [кг]	225 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Подставка для LCD и клавиатуры, сенсорного экрана	Опционно
Автоматическая полка для тары	Опционно
Полуавтоматическая полка + пробойник	Опционно
Светодиодный индикатор	Опционно
Интегрированный в форсунку перепускной клапан [INV] (с системой очистки)	Опционно
Система увлажнения "No-Dry-Nozzle" и устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Внутренний обогреватель	Опционно
Corob Connect	Опционно

*Большой размер канистр сокращают максимально возможное количество канистр в дозаторе.

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

***Обратите внимание: размеры оборудования и тары соответствуют базовым конфигурациям дозатора. Дополнительные опции могут привести к изменению этих данных.

Обратите внимание: все данные соответствуют базовой конфигурации дозатора, данные могут отличаться в зависимости от различных конфигураций.

© 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

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонные насосы и BPG
Система дозирования	По требованию одновременная (по умолчанию) / одновременная
Размещение дозирующего узла	Внутри
Количество канистр*	До 26 канистр
Ёмкость канистр [л]	1,5 л / 2,5 л / 5 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Система перемешивания колоранта в канистрах	Предустановленное [возможен выбор времени]
Производительность колоранта [л/мин]**	0,25 л/мин [STD] - 0,4 л/мин [HF]
Минимальный объем дозирования [fl.oz.] (мл)**	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) / с INV: STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051)
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	COROB двухпроходной перепускной электромагнитный клапан (с системой рециркуляции) / INV (интегрированная система клапана - опционно)
Диаметр отверстия форсунки [мм]	28 мм [до 16 канистр] - 39 мм [от 17 до 20 канистр] - 45 мм [от 21 до 26 канистр] / в соответствии с разделением на водные-органорастворимые колоранты
Система закрытия сопла	Автоматическая
Тип насоса	Сильфонный - размер STD
Электронная система/тип	5G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и Промышленные: Водные [w], Универсальные и Органорастворимые [s]
Тип полки для тары	Механическая

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДОЗАТОРА

Панели	Пластик и листовой металл
Возможность добавления модулей	--
Другие доступные версии	[XS] - [S] - [L]

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ ***

Минимальная высота тары [мм]	60 мм
Максимальная высота тары [мм]	500 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	60 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	355 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	43 мм [до 16 канистр] - 54 мм [от 17 до 24 канистр] - 60 мм [от 25 до 26 канистр]

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100 - 240 ±10% В
Частота [Гц]	50/60 Гц
Предохранители [А]	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	От 70 до 600 Вт в зависимости от конфигурации
Рабочий диапазон температур [°C]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	1031 мм
Глубина [мм]	1010 мм (с полкой) - 883 мм (без полки)
Высота [мм]	1149 мм
Дополнительный модуль длина (мм)	--
Занимаемая площадь/след [м ²]	1,04 м ² (с полкой) - 0,91 м ² (без полки)
Вес НЕТТО [кг]	224 кг
Вес БРУТТО [кг]	264 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Подставка для LCD и клавиатуры, сенсорного экрана	Опционно
Автоматическая полка для тары	Опционно
Полуавтоматическая полка + пробойник	Опционно
Светодиодный индикатор	Опционно
Интегрированный в форсунку перепускной клапан [INV] (с системой очистки)	Опционно
Система увлажнения "No-Dry-Nozzle" и устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Внутренний обогреватель	Опционно
Corob Connect	Опционно

*Большой размер канистр сокращают максимально возможное количество канистр в дозаторе.

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

***Обратите внимание: размеры оборудования и тары соответствуют базовым конфигурациям дозатора. Дополнительные опции могут привести к изменению этих данных.

Обратите внимание: все данные соответствуют базовой конфигурации дозатора, данные могут отличаться в зависимости от различных конфигураций.

© 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.



Технические данных

№ 01 | Июнь 2020

Автоматический дозатор
COROB™ EVOPLUS™ {L}

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонные насосы и ВРГ
Система дозирования	По требованию одновременная (по умолчанию) / одновременная
Размещение дозирующего узла	Внутри
Количество канистр*	До 32 канистр
Ёмкость канистр [л]	1,5 л / 2,5 л / 5 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Система перемешивания колоранта в канистрах	Предустановленное [возможен выбор времени]
Производительность колоранта [л/мин]**	0,25 л/мин [STD] - 0,4 л/мин [HF]
Минимальный объем дозирования [fl.oz.] (мл)**	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) / с INV: STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051)
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	COROB двухпроходной перепускной электромагнитный клапан (с системой рециркуляции) / INV (интегрированная система клапана - опционно)
Диаметр отверстия форсунки [мм]	28 мм [до 16 канистр] - 39 мм [от 17 до 20 канистр] - 45 мм [от 21 до 32 канистр] / в соответствии с разделением на водные-органорастворимые колоранты
Система закрытия сопла	Автоматическая
Тип насоса	Сильфонный - размер STD
Электронная система/тип	5G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и Промышленные: Водные [w], Универсальные и Органорастворимые [s]
Тип полки для тары	Механическая

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДОЗАТОРА

Панели	Пластик и листовой металл
Возможность добавления модулей	--
Другие доступные версии	[XS] - [S] - [M]

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ ***

Минимальная высота тары [мм]	60 мм
Максимальная высота тары [мм]	500 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	60 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	355 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	43 мм [до 16 канистр] - 54 мм [от 17 до 24 канистр] - 60 мм [от 25 до 32 канистр]

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100 - 240 ±10% В
Частота [Гц]	50/60 Гц
Предохранители [А]	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	От 70 до 600 Вт в зависимости от конфигурации
Рабочий диапазон температур [°C]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	1257 мм
Глубина [мм]	1010 мм (с полкой) - 883 мм (без полки)
Высота [мм]	1149 мм
Дополнительный модуль длина (мм)	--
Занимаемая площадь/след [м ²]	1,27 м ² (с полкой) - 1,11 м ² (без полки)
Вес НЕТТО [кг]	230 кг
Вес БРУТТО [кг]	270 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Подставка для LCD и клавиатуры, сенсорного экрана	Опционно
Автоматическая полка для тары	Опционно
Полуавтоматическая полка + пробойник	Опционно
Светодиодный индикатор	Опционно
Интегрированный в форсунку перепускной клапан [INV] (с системой очистки)	Опционно
Система увлажнения "No-Dry-Nozzle" и устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Внутренний обогреватель	Опционно
Corob Connect	Опционно

*Большой размер канистр сокращают максимально возможное количество канистр в дозаторе.

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

***Обратите внимание: размеры оборудования и тары соответствуют базовым конфигурациям дозатора. Дополнительные опции могут привести к изменению этих данных. Обратите внимание: все данные соответствуют базовой конфигурации дозатора, данные могут отличаться в зависимости от различных конфигураций.

© 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

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонные насосы и BPG
Система дозирования	По требованию одновременная (по умолчанию) / одновременная
Размещение дозирующего узла	Снаружи
Количество канистр*	До 18 канистр, расширение до 32 с использованием дополнительных модулей
Ёмкость канистр [л]	1,5 л / 2,5 л / 5 л
Материал канистр	POM (Полиацетальная смола)
Система перемешивания колоранта в канистрах	Предустановленное [возможен выбор времени]
Производительность колоранта [л/мин]**	0,25 л/мин [STD] - 0,4 л/мин [HF]
Минимальный объем дозирования [fl.oz.] (мл)**	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) / с INV: STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051)
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	COROB двухпроходной перепускной электромагнитный клапан (с системой рециркуляции) / INV (интегрированная система клапана - опционно)
Диаметр отверстия форсунки [мм]	28 мм [до 16 канистр] - 39 мм [от 17 до 18 канистр] / в соответствии с разделением на водные-органорастворимые колоранты
Система закрытия сопла	Автоматическая
Тип насоса	Сильфонный - размер STD
Электронная система/тип	5G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и Промышленные: Водные [w], Универсальные и Органорастворимые [s]
Тип полки для тары	Механическая

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДОЗАТОРА

Панели	Пластик и листовой металл
Возможность добавления модулей	--
Другие доступные версии	[S] - [M] - [L]

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ ***

Минимальная высота тары [мм]	60 мм
Максимальная высота тары [мм]	500 мм
Минимальный диаметр тары [мм]	60 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	355 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	43 мм [до 16 канистр] - 54 мм [от 17 до 24 канистр] - 60 мм [от 25 до 32 канистр]

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100 - 240 ±10% В
Частота [Гц]	50/60 Гц
Предохранители [А]	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	От 70 до 600 Вт в зависимости от конфигурации
Рабочий диапазон температур [°C]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	1031 мм
Глубина [мм]	1010 мм (с полкой) - 863 мм (без полки)
Высота [мм]	1149 мм
Дополнительный модуль длина (мм)	206 мм
Занимаемая площадь/след [м ²]	1,04 м ² (с полкой) - 0,89 м ² (без полки)
Вес НЕТТО [кг]	NA
Вес БРУТТО [кг]	NA

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Подставка для LCD и клавиатуры, сенсорного экрана	Опционно
Автоматическая полка для тары	Опционно
Полуавтоматическая полка + пробойник	Опционно
Светодиодный индикатор	Опционно
Интегрированный в форсунку перепускной клапан [INV] (с системой очистки)	Опционно
Система увлажнения "No-Dry-Nozzle" и устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Внутренний обогреватель	Опционно
Corob Connect	Опционно

*Большой размер канистр сокращают максимально возможное количество канистр в дозаторе.

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

***Обратите внимание: размеры оборудования и тары соответствуют базовым конфигурациям дозатора. Дополнительные опции могут привести к изменению этих данных.

Обратите внимание: все данные соответствуют базовой конфигурации дозатора, данные могут отличаться в зависимости от различных конфигураций.

© 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.

