

Технические данные

№. 22 [Июнь 2020]

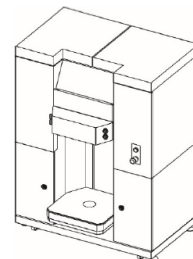
Автоматический дозатор

COROB™ D410x [S]

corob

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонный насос (Bellow pump)
Система дозирования	Последовательная и/или Одновременная
Размещение дозирующей головки	Внутри
Количество канистр*	До 20 канистр
Ёмкость канистр [л]	1,5 л/ 2,5 л/ 5 л
Материал канистр	ПОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени перемешивания]
Производительность колоранта [л/мин]**	0,2 л/мин [Одинарный насос] - 0,4 л/мин [Сдвоенный насос]
Минимальный объем дозирования**	1/384 fl oz (0,077 мл)
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	Мембранный клапан: Viton (для водных колорантов) – FFKM (для универсальных/органорастворимых колорантов)
Диаметр форсунки [мм]	28 мм [конфигурация до 16 канистр] – 39 мм [конфигурация от 17 до 20 канистр]
Система закрытия сопла	Автоматическая (SA)
Тип насоса	Стандартный сильфонный (STD Bellows)
Электронная система/тип	4G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и промышленные: Водные (w), Универсальные и Органорастворимые(s)
Тип полки для тары	Механическая "скользящая" (MSM)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	Листовой металл
Дополнительные внешние модули	Нет
Другие доступные версии	M-L

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ***

Минимальная высота тары [мм]	60 мм [механическая полка] – 100 мм [автоматическая/полуавтоматическая полка или с пробойником]
Максимальная высота тары [мм]	550 [механическая полка] - 430 [автоматическая/полуавтоматическая полка] – 400 [с пробойником]
Минимальный диаметр тары [мм]	110 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	350 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	43 мм [до 16 канистр] - 54 мм [от 17 до 20 канистр]

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100 - 240 ±10% В
Частота тока [Гц]	50/60 Гц
Предохранители	F 10 А
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	От 60 до 350 Вт в зависимости от конфигурации
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	950 мм
Глубина [мм]	720 мм
Высота [мм]	1380 мм
Занимаемая площадь/след [м ²]	0,69 м ²
Вес НЕТТО [кг]	180 кг
Вес БРУТТО [кг]	240 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Центральная подставка под ЖК и клавиатуру****	Стандартная комплектация
Полуавтоматическая полка (ESS)	Опционно
Автоматическая полка (ESA)	Опционно
Полуавтоматическая полка (ESA) + Пробойник (P)	Опционно
Система увлажнения "No-Dry-Nozzle" (Водные или/ и Органорастворимые колоранты)	Опционно
Устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Цветовое исполнение (RAL, в определенных зонах)	Опционно
Трубки для высоковязких колорантов	Опционно

* Бóльший объем канистр сокращает максимально возможное количество канистр в раме

**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.

**** Максимальная диагональ: 19

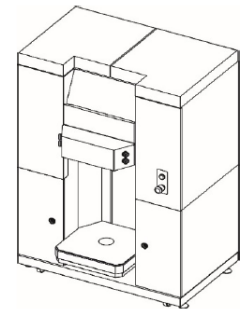
© COPYRIGHT 2020, COROB S.p.A. – Все права защищены во всех странах. Данная информация предоставляется без каких-либо гарантий, утверждений, побуждений или разрешений. Данные основаны на опыте компании COROB и из источников, которые представляются, как надежные. Компания COROB таким образом не несет никакой ответственности по закону за надежность предоставленной информации.



Автоматический дозатор
COROB™ D410x [M]

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонный насос (Bellow pump)
Система дозирования	Последовательная и/или Одновременная
Размещение дозирующей головки	Внутри
Количество канистр	До 24 канистр
Ёмкость канистр [л]	1,5 л/ 2,5 л/ 5 л
Материал канистр	РОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени перемешивания]
Производительность колоранта [л/мин]**	0,2 л/мин [Одинарный насос] - 0,4 л/мин [Сдвоенный насос]
Минимальный объем дозирования**	1/384 fl oz (0,077 мл)
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	Мембранный клапан: Viton (для водных колорантов) – FFKM (для универсальных/органорастворимых колорантов)
Диаметр форсунки [мм]	28 мм [конфигурация до 16 канистр] - 39 мм [конфигурация от 17 до 24 канистр] / в соответствии с распределением водный/органорастворимый колоранты
Система закрытия сопла	Автоматическая (SA)
Тип насоса	Стандартный сильфонный (STD Bellows)
Электронная система/тип	4G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и промышленные: Водные(w), Универсальные и Органорастворимые(s)
Тип полки для тары	Механическая "скользящая" (MSM)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	Листовой металл
Дополнительные внешние модули	Нет
Другие доступные версии	S-L

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ***

Минимальная высота тары [мм]	60 мм [механическая полка] – 100 мм [автоматическая/полуавтоматическая полка или с пробойником]
Максимальная высота тары [мм]	550 [механическая полка] - 430 [автоматическая/полуавтоматическая полка] – 400 [с пробойником]
Минимальный диаметр тары [мм]	110 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	350 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	43 мм [до 16 канистр] - 54 мм [от 17 до 24 канистр]

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное 100 - 240 ±10% В
Частота тока [Гц]	50/60 Гц
Предохранители	F 10 A
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	От 60 до 350 Вт в зависимости от конфигурации
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	950 мм
Глубина [мм]	880 мм
Высота [мм]	1380 мм
Занимаемая площадь/след [м ²]	0,84 м ²
Вес НЕТТО [кг]	266 кг
Вес БРУТТО [кг]	326 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Центральная подставка под ЖК и клавиатуру****	Стандартная комплектация
Полуавтоматическая полка (ESS)	Опционно
Автоматическая полка (ESA)	Опционно
Полуавтоматическая полка (ESA) + Пробойник (P)	Опционно
Система увлажнения от "No-Dry-Nozzle" (Водные или/ и Органорастворимые колоранты)	Опционно
Устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Цветовое исполнение (RAL, в определенных зонах)	Опционно
Трубки для высоковязких колорантов	Опционно

* Бóльший объем канистр сокращаем максимально возможное количество канистр в раме

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

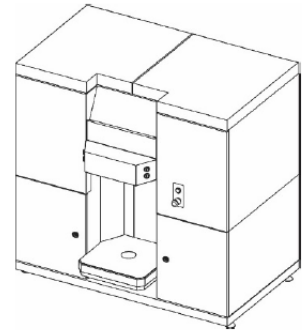
***Обратите внимание: Приведенные данные соответствуют базовой конфигурации оборудования и могут варьироваться в зависимости от дополнительных опций.

**** Максимальная диагональ: 19

© COPYRIGHT 2020, COROB S.p.A. – 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.



Автоматический дозатор
COROB™ D410x [L]



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Сильфонный насос (Bellow pump)
Система дозирования	Последовательная и/или Одновременная
Размещение дозирующей головки	Внутри
Количество канистр	До 32 канистр
Ёмкость канистр [л]	1,5 л/ 2,5 л/ 5 л
Материал канистр	ПОМ (Полиацетальная смола)
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени перемешивания]
Производительность колоранта [л/мин]**	0,2 л/мин [Одинарный насос] - 0,4 л/мин [Сдвоенный насос]
Минимальный объем дозирования**	1/384 fl oz (0,077 мл)
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	Мембранный клапан: Viton (для водных колорантов) – FFKM (для универсальных/органорастворимых колорантов)
Диаметр форсунки [мм]	28 мм [конфигурация до 16 канистр] – 39 мм [конфигурация от 17 до 24 канистр] – 45 мм [конфигурация от 25 до 32 канистр] / в соответствии с распределением водный/органорастворимый колоранты
Система закрытия сопла	Автоматическая (SA)
Тип насоса	Стандартный сильфонный (STD Bellows)
Электронная система/тип	4G
Применяемые системы колорантов	Декоративные и промышленные: Водные(w), Универсальные и Органорастворимые(s)
Тип полки для тары	Механическая "скользящая" (MSM)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	Листовой металл
Дополнительные внешние модули	Нет
Другие доступные версии	S-M

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ***

Минимальная высота тары [мм]	60 мм [механическая полка] – 100 мм [автоматическая/полуавтоматическая полка или с пробойником]
Максимальная высота тары [мм]	550 [механическая полка] - 430 [автоматическая/полуавтоматическая полка] – 400 [с пробойником]
Минимальный диаметр тары [мм]	110 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	350 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 тока [Гц]	50/60 Гц
Предохранители	F 10 A
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	От 60 до 350 Вт в зависимости от конфигурации
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	1250 мм
Глубина [мм]	880 мм
Высота [мм]	1380 мм
Занимаемая площадь/след [м²]	1,1 м²
Вес НЕТТО [кг]	281 кг
Вес БРУТТО [кг]	342 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Центральная подставка под ЖК и клавиатуру****	Стандартная комплектация
Полуавтоматическая полка (ESS)	Опционно
Автоматическая полка (ESA)	Опционно
Полуавтоматическая полка (ESA) + Пробойник (P)	Опционно
Система увлажнения от "No-Dry-Nozzle" (Водные или/ и Органорастворимые колоранты)	Опционно
Устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Цветовое исполнение (RAL, в определенных зонах)	Опционно
Трубки для высоковязких колорантов	Опционно

* Бóльший объем канистр сокращает максимально возможное количество канистр в раме

**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.

**** Максимальная диагональ: 19

© COPYRIGHT 2020, COROB S.p.A. – 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.