

# Технические данные

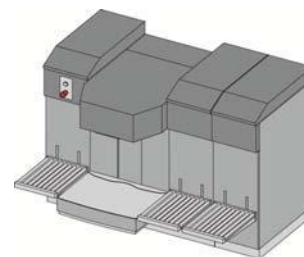
№. 22 [Май 2020]

Автоматический дозатор

**COROB™ D800TX**

[VL - Листовой металл]

[VP - ABS Пластик]



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА

Технология дозирования	Шестеренчатый насос
Система дозирования	Одновременная
Размещение дозирующей головки	Снаружи
Количество канистр*	До 32 канистр
Ёмкость канистр [л]	3 л/ 4 л/ 6 л/ 9 л/ 15 л/ 20 л [в соответствии с модулями]
Материал канистр	ПОМ (Полиацетальная смола) /Нерж. сталь для 20 л канистр
Перемешивание колоранта	Предустановленное [возможен выбор времени]
Производительность колоранта [л/мин]**	0,5 л/мин STD - 1,0 л/мин HF - 0,16 л/мин LAB
Минимальный объем дозирования**	1/384 fl oz (0,077 мл) STD - 1/192 fl oz (0,154 мл) HF -1/1152 fl oz (0,026 мл) LAB
Погрешность**	± 1%
Тип клапана	COROB двухпроходной перепускной электромагнитный клапан (с системой рециркуляции)
Диаметр форсунки [мм]	28 мм [до 16 канистр] - 39 мм [от 17 до 20 канистр] - 45 мм [от 21 до 24 канистр] / в соответствии с распределением водные/органорастворимые колоранты
Система закрытия сопла	Автоматическая
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	Полуавтоматическая

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Панели	Листовой металл [VL] / ABS Пластик и Листовой металл [VP]
Дополнительные внешние модули	Малые и большие модули
Другие доступные версии	-

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ

Минимальная высота тары [мм]	70 мм - 155 мм [с Пробойником]
Максимальная высота тары [мм]	450 мм - 390 мм [с Пробойником]
Минимальный диаметр тары [мм]	100 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	360 мм
Минимальный диаметр отверстия [мм]	43 мм [до 16 канистр] - 54 мм [от 17 до 20 канистр] - 60 мм [от 21 до 32 канистр]

## 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]	До 24 канистр: 650 Вт; >25 канистр: 800 Вт (для данной версии рабочий цикл: периодический прерываемый режим 70%)
Диапазон рабочих температур [С°]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Сертификация	CE/UL

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	1400 мм [центральный модуль+2 модуля] - Доп. внешние модули: 410 мм
Глубина [мм]	1010 мм [без полки] - 1270 мм [с полкой]
Высота [мм]	1190 мм
Занимаемая площадь/след [м <sup>2</sup> ]	1,41 м <sup>2</sup> [без полки] - 1,78 м <sup>2</sup> [с полкой]
Вес НЕТТО [кг]	300 кг [16 канистр] - 350 кг [24 канистры] - 410 кг [32 канистры]
Вес БРУТТО [кг]	340 кг [16 канистр] - 400 кг [24 канистры] - 450 кг [32 канистры]

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Автоматическая полка	Опционно
Полуавтоматический пробойник	Опционно
Система увлажнения "No-Dry-Nozzle" (Водные или/и Органорастворимые колоранты)	Опционно
Лабораторный насос (LAB) [0,2 л/мин]	Опционно
Высокопроизводительный насос (HF) [1,0 л/мин]	Опционно
DR насос с корпусом из нержавеющей стали (для STD, LAB и HF)	Опционно
Складной роликовый конвейер	Опционно
Устройство локализации отверстия на таре BHL	Опционно
Цветовое исполнение (RAL, в определенных зонах)	Опционно

\*Большой размер канистр может влиять на максимальное возможное их количество

\*\* 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.

