

## Дозаторы

# COROB EVOPWR

Уровень  
производительности  
и исполнения

## Особенности

### НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ

Усовершенствованная система клапана для минимизации технического обслуживания.

### БЕЗ ПРОЧИСТКИ

100% рециркуляция и изолированные сопла.

### СВЕРХСКОРОСТЬ

Одновременная система дозирования с высокой скоростью потока.

### НИЗКОЕ/НУЛЕВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОВ

Оптимальная обработка колорантов для предотвращения их подсыхания.



COROB EVOPWR - самый продвинутый высокоскоростной дозатор семейства COROB. Идеальное решение для производств, крупных дистрибьютерских центров, профессиональных магазинов, сетей и складов, где требуется высокий уровень скорости, точности и воспроизводимости цвета.

Доступен широкий спектр конфигураций и технологий дозирования.

Опциональная система Встроенного Дозирующего Узла (INV) – запатентованная система конструкции дозирующего сопла со 100% изоляцией и рециркуляцией. INV - идеальное решение для колорантов с низким содержанием ЛОВ, предотвращающее их подсыхание.

Благодаря новому гравиметрическому модулю, COROB EVOPWR может использоваться в областях, где требуется весовое дозирование.

## О КОМПАНИИ COROB

COROB – мировой лидер в разработке и производстве высокотехнологичных решений для дозирования и смешивания продуктов различных областей применения, таких как краски и покрытия, чернила, специализированная химия.

ВАШИ ЗАДАЧИ. НАШИ РЕШЕНИЯ. Наличие глобальной сервисной сети делает нас поставщиком комплексных услуг.

**corob**

## Дозаторы

# COROB EVOPWR

Уровень  
производительности  
и исполнения



## Технические данные

	EVOPWR SD	EVOPWR CD
Бизнес среда	Профессиональные салоны, центральные склады	
Объем колеровки	Средний, Высокий	
Технология дозирования	BPG (сильфонный насос), шестеренчатый насос или их комбинация	Шестеренчатый
Система дозирования	Одновременная	
Производительность насоса [л/мин]*	Сильфонный [BPG] STD 0,25 - HF 0,4; Шестеренчатый STD 0,5 - HF 1,0 - LAB 0,16	STD 0,5 - HF 1,0
Минимальный объем дозирования [fl.oz.] (мл)*	STD 1/768 (0,039 мл) - HF 1/384 (0,077 мл) - LAB 1/1152 (0,026 мл) STD 1/1536 (0,019 мл) - HF 1/576 (0,051 мл) - LAB 1/1536 (0,019 мл) с INV	STD 1/768 (0,039 мл) - HF 1/384 (0,077 мл) STD 1/1536 (0,019 мл) - HF 1/576 (0,051 мл) с INV
Тип клапана	COROB электроклапан (с рециркуляцией / INV [опционально])	
Количество канистр	[CX - SX] До 24 канистр - [CX и SX с INV - LX] до 32 канистр	
Объем канистр [л] (q-G)	3 л (3 q) / 4 л (4 q) / 6 л (6 q) / 9 л (9.5 q) / 15 л (4 G) / 35 л (9.2 G)	
Совместимость колорантов	Водные, Универсальные, Сольвентные	
Занимаемая площадь [м²] (фут²)	От 1,13 м² (12.2 фут²) до 1,4 м² (15 фут²) в соответствии с конфигурацией модели	

\*Приведенные значения зависят от природы колорантов и их реологических свойств.

v07 – 06/2020 - RU | © COPYRIGHT 2020, COROB S.p.A. – Все права защищены во всех странах. Информация, содержащаяся в данной брошюре, предоставляется без каких-либо гарантий, заверений, побуждений или разрешений. COROB оставляет за собой право изменять свою продукцию в любое время без каких-либо дополнительных обязательств.