

## Технические данные

№ 03 [Январь 2020]

### Вибрационный шейкер COROB™ EVOshake 500 v2



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип смесителя	Вибрационный шейкер
Способ зажима тары	Автоматический зажим
Сила зажима тары [кг]	Автоматическая
Время перемешивания (мин)	Автоматическое
Скорость перемешивания (об/мин)	Автоматическая
Мощность мотора перемешивания [л.с.] (кВт)	1 [л.с.] (0,75 кВт)
Рабочий цикл	Непрерывный
Направление перемешивания	Двунаправленное

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ШЕЙКЕРА

Панели	Панели из листового металла
Тип дверцы	Вертикальная

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ТАРЫ

Форма тары	Круглая / Квадратная / Овальная
Минимальная высота тары [мм]	50 мм
Максимальная высота тары [мм]	410 мм
Максимальный диаметр тары [мм]	370 мм
Максимальный вес тары [кг]	40 кг
Возможность установки нескольких ёмкостей	Да

#### ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Напряжение сети [В]	Однофазное; 220-240 В [Опционно 100-120 В]
Частота [Гц]	50 Гц
Предохранители	T 6,3 A (F 10A для версии 100-120 В)
Максимальная потребляемая мощность [Вт]	800 Вт
Рабочий диапазон температур [°C]	От 10° до 40°
Относительная влажность	От 5% до 85% (без конденсации)
Уровень шума [дБА]	< 70
Сертификация	CE

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина [мм]	600 мм
Глубина [мм]	673 мм / 776 мм с фронтальной зоной загрузки
Высота [мм]	1160 мм
Занимаемая площадь/след [м <sup>2</sup> ]	0,40 м <sup>2</sup> /0,46 м <sup>2</sup> с фронтальной зоной загрузки
Вес НЕТТО [кг]	200 кг
Вес БРУТТО [кг]	265 кг

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Интерфейс пользователя	LCD экран
Внешняя погрузочная зона из нержавеющей стали с роллером	Опционно

Обратите внимание: Приведенные данные соответствуют базовой конфигурации оборудования 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