

3005

■ Маленький, но высокопроизводительный

За свою долгую историю практического использования заслужил прозвище “малыша с высокой производительностью”. Высокопроизводительная, малошумная, компактная модель для разностороннего применения, подходящая как для осторожного покачивания жидкостей, так и для энергичного перемешивания различных веществ. Прибор не требует техобслуживания, протестирован на соответствие стандарту безопасности GS и имеет знак сертификата CE.



3005 Аналогичный орбитальный шейкер с универсальной платформой 3952

Конструктивное исполнение и свойства

- ▶ компактная, износоустойчивая механика с балансировкой массы для придания устойчивости и надежности при работе в непрерывном режиме.
- ▶ наружный корпус изготовлен из высокоударопрочного полистирола, покрыт светло-серым лаком. Днище изготовлено из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием, подвижная платформа – из анодированного алюминия, имеет четыре пластиковых стержня для надежной фиксации дополнительных принадлежностей.
- ▶ приводится в движение защищенным от перегрузки мотором переменного тока
- ▶ легок в управлении благодаря наглядной приборной панели

Технические характеристики

Габаритные размеры (Д x Ш x В):
380 x 510 x 140 мм

Размеры платформы: 330 x 330 мм

Допустимая нагрузка: 8 кг

Тип движения: орбитальное

Таймер: до 60 мин. или работа в непрерывном режиме

Амплитуда встряхивания: 10 мм

Частота движения: 20–500 мин⁻¹

Электропитание:

230 В* 50...60 Гц, 65 Вт

*Другое напряжение по запросу

Вес нетто/брутто: 10/12 кг

Объем упаковки (картонная коробка): 0,1 м³

■ № для заказа 3005

- ▶ плавная электронная регулировка частоты вращения, мягкий запуск
- ▶ постоянная частота вращения при работе в непрерывном режиме, независимо от нагрузки

Области применения

Высокая работоспособность этого компактного орбитального шейкера доказана его ежедневным использованием в биологии, микробиологии, а также для проведения диагностических качественных реакций.

Его используют в лабораториях, инкубаторах и термостатируемых помещениях в диапазоне температур от +10 °С до +50 °С.