

Технический паспорт Перемешивание / Встряхиватели



HS 501 digital

Низкопрофильный лабораторный встряхиватель с приятным глазу дизайном, большой установочной поверхностью и максимальной загрузкой до 15 кг.

- Плавная регулировка скорости 0 300 об/мин
- Цифровой дисплей
- Диаметр орбиты 30 мм
- Подходит для всех сосудов, напр. делительных воронок
- Гарантированная продолжительная работа в режиме? даже при экстремальных нагрузках
- Таймер
- Приспособления в комплект не входят (заказываются отдельно)

Аксессуары: STICKMAX, AS 501.6 Приспособление для делительных воронок, AS 2.1 Зажим, AS 2.2 Зажим, AS 2.3 Зажим, AS 2.4 Зажим, AS 2.5 Зажим, AS 501.5 Лоток, AS 501.4 Приспособление для зажимов, Н11 сетевой шнур, вилка для Великобритании, Н11 сетевой шнур, вилка для USA, AS 2.6 Зажим, AS 501.1 Универсальное приспособление, AS 501.2 Приспособление для делительных воронок, AS 501.3 Приспособление для делительных воронок, Н11 сетевой шнур, евровилка, Н11 сетевой шнур, вилка для Китая

Технические данные	
Траектория встряхивания	возвратно-поступат.
Диаметр орбиты [mm]	30
Макс. встряхиваемый вес (с платформой) [kg]	15
Потребляемая мощность привода [W]	70
Производимая мощность привода [W]	19
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Диапазон вращающего момента [1/min]	0 - 300
Индикатор скорости	Диодная линия
Таймер	да
Дисплей таймера	Шкала
Диапазон устанавливаемого времени [min]	1 - 56
Режим работы Работа	а по таймеру и непрерывная работа
Фиксация подвижных частей на встряхивателе	нет
Размеры [mm]	505 x 120 x 585
Bec [kg]	26
Допустимая температура окружающей среды	[°C] 5 - 50
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение [V]	230 / 115 / 100
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	74
Идент. No.	2527000