



KS 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
- Идеальное решение для сосудов объемом не более 250 мл, напр. круглые и конические колбы, культуральные колбы и сосуды
- Гарантированная продолжительная работа в режиме ? даже при экстремальных нагрузках
- Таймер
- Приспособления в комплект не входят (заказываются отдельно)

Аксессуары: STICKMAX, H11 сетевой шнур, вилка для Китая, AS 2.1 Зажим, AS 2.2 Зажим, AS 2.3 Зажим, AS 2.4 Зажим, AS 501.1 Универсальное приспособление, AS 501.5 Лоток, AS 501.4 Приспособление для зажимов, H11 сетевой шнур, вилка для Великобритании, H11 сетевой шнур, вилка для USA, AS 2.6 Зажим, H11 сетевой шнур, евровилка, AS 2.5 Зажим

Технические данные	
Траектория встряхивания	Орбитальная
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 по таймеру и непрерывная работа
Фиксация подвижных частей на встряхивателе	нет
Размеры [mm]	505 x 120 x 585
Вес [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.	2526400