

designed for scientists



HS 501 digital

/// Технический паспорт

Низкий лабораторный шейкер с большой установочной поверхностью и грузоподъемностью до 15 кг.

- Плавная регулировка скорости в диапазоне 0-300 об./мин
- Цифровой дисплей
- Диаметр орбиты 30 мм
- Идеален для лежачих сосудов, например, делительных воронок
- Непрерывная работа даже при экстремальных нагрузках
- Таймер
- Приспособления не входят в комплект поставки, заказывайте отдельно
- Встроенные интерфейсы USB и RS 232







@IKAworldwide



designed for scientists

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 [rpm]	0 - 300
Индикатор скорости	7 сегментная диодная линия
Таймер	да
Дисплей таймера	Шкала
Диапазон устанавливаемого времени [min]	1 - 55
Режим работы	Работа по таймеру и непрерывная работа
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	да
Разъем USB	да
Напряжение [V]	230 / 115 / 100
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	74
Fuse	2x T4A 250V





