

# IKA

designed for scientists



## Vortex 2

/// Технический паспорт

Новый встряхиватель подходит для работы при нажатии или непрерывной работы

- Функция работы при нажатии
- Подходит для непрерывной работы (практически не нагревается благодаря самовентиляции электродвигателя)
- Устойчив на высоких скоростях вращения благодаря силиконовым опорам
- Плавная регулировка скорости
- Различные способы применения благодаря 3 сменным приспособлениям и 7 вставкам (например, для пробирок Эппендорфа, титрационных микропланшет, колб Эрленмейера объемом 250 мл и пр.), заказываемым

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

отдельно

- Приспособления надежно закрепляются на приборе в любом положении
- Специальная лента (VG 3.36) позволяет легко работать с круглыми колбами (Эрленмейера)
- Прочный литой металлический корпус





designed for scientists

## Технические данные

Траектория встряхивания	Орбитальная
Диаметр орбиты [mm]	4
Макс. встряхиваемый вес (с платформой) [kg]	0.4
Потребляемая мощность привода [W]	39
Производимая мощность привода [W]	9
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Скорость мин.(регулируемая) [rpm]	500
макс. Скорость [rpm]	2500
Индикатор скорости	Шкала
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Режим работы	Непрерывная работа
Touch функция - управление прикосновением	да
Размеры [mm]	120 x 140 x 138
Вес [kg]	3.9
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	220 - 240
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	60

