

# IKA

designed for scientists



## VXR basic Vibrax®

/// Технический паспорт

Маленький встряхиватель с оптоэлектронным регулированием и очень обширным диапазоном скоростей.

- Подходит для продолжительной работы
- Новый дизайн и улучшенный привод
- Круговые встряхивающие движения
- Хорошо удерживает низкие скорости
- Взаимозаменяемые приспособления



designed for scientists

## Технические данные

Траектория встряхивания	Орбитальная
Диаметр орбиты [mm]	4
Макс. встряхиваемый вес (с платформой) [kg]	2
Потребляемая мощность привода [W]	35
Производимая мощность привода [W]	13.2
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Скорость мин.(регулируемая) [rpm]	100
Диапазон вращающего момента [rpm]	0 - 2200
Индикатор скорости	Шкала
Режим работы	Непрерывная работа
Размеры [mm]	157 x 130 x 247
Вес [kg]	6.1
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	220 - 240 / 100 - 120
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	45