

IKA

designed for scientists



VXR basic Vibrax®

/// Hoja de Datos

Pequeño agitador regulado optoelectrónicamente con un rango de velocidad muy amplio.

- Adecuado para el funcionamiento continuo
- Nuevo diseño, así como técnica de accionamiento mejorada
- Movimiento de agitación circular
- Las velocidades bajas se dominan de forma segura
- Las plataformas son intercambiables

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Información Técnica

Tipo de movimiento	circular
Diámetro orbital [mm]	4
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	2
Potencia del consumo del motor [W]	35
Potencia del suministro del motor [W]	13.2
Tiempo permitido encendido [%]	100
Velocidad min. (ajustable) [rpm]	100
Rango de velocidad [rpm]	0 - 2200
Indicador de velocidad	escala
Modo de operación	operación continua
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	157 x 130 x 247
Peso [kg]	6.1
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Voltaje [V]	220 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	45

