

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 itercambiables







@IKAworldwide



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 contínua	
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	



