

IKA

designed for scientists



KS 260 basic

/// Hoja de Datos

Agitador de laboratorio compacto y plano con una técnica de vibración ideal, para un peso máximo de agitación de hasta 7,5 kg.

- Regulación electrónica de la velocidad y del temporizador
- Indicador LED para la velocidad y la configuración de tiempo
- Gran selección de plataformas para diferentes tamaños y formas de recipiente
- Plataformas no incluidas en el suministro; véase la plataforma correspondiente



designed for scientists

Información Técnica

Tipo de movimiento	circular
Diámetro orbital [mm]	10
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	7.5
Potencia del consumo del motor [W]	45
Potencia del suministro del motor [W]	10
Tiempo permitido encendido [%]	100
Velocidad min. (ajustable) [rpm]	50
Rango de velocidad [rpm]	0 - 500
Indicador de velocidad	línea del LED
Contador de tiempo	sí
Indicador del contador del tiempo	línea del LED
Rango del ajuste del tiempo [min]	5 - 50
Modo de operación	contador de tiempo y operación continua
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	360 x 98 x 420
Peso [kg]	8.5
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 50
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Potencia análoga	sí
Voltaje [V]	220 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	45

