

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



@IKAworldwide



designed for scientists

Información Técnica

| THIOTHIACION TECHNICA | |
|---|---|
| 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 contínua |
| 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 |





