



Agitador de laboratorio de vaivén h578_10

Agitador de laboratorio de vaivén orbital. Carga máxima: 15 kg. Dimensiones: L63 x P45,5 x H31 cm.

Agitador con movimiento orbital, ideal para agitar simultáneamente múltiples tubos de ensayo asegurando la estandarización y homogeneidad de todas las muestras. Adecuado para alojar matraces y vasos de diferentes tamaños. Estructura de policarbonato antiarañazos con pantalla y construcción externa de acero pintado al polvo antiácido.

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 2B satinado con cubierta antideslizante. Permite funcionamiento continuo o preestablecido de 1 a 999 minutos. Velocidad ajustable de 50 a 300 rpm. Memorización de 4 programas separados de valores de tiempo y velocidad.

Características técnicas:

- Desplazamiento rotatorio: 30 mm
- Tipología de movimiento: orbital
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 55 x 33 cm
- Dimensiones generales: 63 x 45.5 x 31 cm
- Peso: 31 kg
- Capacidad de carga máxima: 15 kg
- Regulación de velocidad: de 50 a 300 rpm (en incrementos de 1/min, 10/min, 100/min)
- Funcionamiento: continuo o preestablecido de 1 a 999 min
- Tensión de alimentación: 230 V - 50 Hz
- Consumo: 70 W
- Fusibles de protección: 2 x 0.5 AF (5 x 20) mm
- Toma de conexión a la red: 10 A
- Certificación: CE
- Accesorios: no incluidos

INFORMACIÓN

- **Tipo movimiento** Orbital

