



Agitador vórtex multitubo analógico h324_28

Agitador Vortex Analógico Multi-tubo de laboratorio. Diámetro Orbital 3.6 mm. Capacidad Nominal Continua. Equipado con manivelas de control.

Agitador de Vórtice multi-tubo Analógico es ideal para el análisis de muestras de alta productividad. La mezcla se crea fijando la parte superior de un tubo y dejando rotar la parte inferior en una órbita de 3,6 mm. Está equipado con pies con ventosas que reducen el movimiento e impiden que el aparato se deslice sobre la superficie de trabajo. El Agitador Vortex Analógico tiene un control de chip integrado y modo continuo o temporizado. Este Agitador de Vórtice Analógico puede analizar hasta 50 muestras a la vez. Ideal para varios tipos de análisis como suspensiones, genotipificación, pruebas de ADN y ARN de alta productividad en laboratorios clínicos, universidades, centros de investigación.

Características Técnicas:

- Control: Analógico
- Capacidad nominal: Continuo
- Órbita {metric}: 3,6 mm
- Rango de velocidad: de 1.200 a 2.400 rpm
- Capacidad: 4,5 kg
- Dimensiones: 40,6 cm x 24,1 cm x 38,4 cm
- Peso neto: 20,3 kg
- Alimentación: 230 V, 1 A, 50/60 Hz
- Consumo eléctrico: 100 W
- Certificación de seguridad: CE; TUV
- Dimensión de la bandeja (LxA): 18,4 cm x 31,1 cm
- Entorno de trabajo: 4°C – 40°C, 20% – 85% HR, no condensante
- Cable de tres hilos removible y enchufe (incluidos)
- Bastidor de espuma y acero inoxidable para (50) tubos con diámetro de 12 mm (incluido).

INFORMACIÓN

- **Tipología** analógico

