



Agitador vórtex analógico h324_27

Agitador vórtex de laboratorio Analógico. Diámetro orbital 4,9 mm. Equipado con manivela de control.

El Agitador Vortex presenta un diseño resistente y un motor eficiente que garantiza un funcionamiento continuo y la capacidad de alojar componentes adicionales en todo el rango de velocidades. Este modelo de mini agitador vórtex de laboratorio es Analógico, con velocidad variable y control preciso de la velocidad para obtener resultados repetibles. Dispone de manivelas marcadas para el control de velocidad variable.

Características técnicas:

- Cable de tres hilos extraíble y enchufe (incluido)
- Interruptor basculante táctil/en espera/encendido
- Soporte universal con inserto de espuma para (38) tubos de ensayo de 1,5 a 2 ml.
- Tapa universal y cabezal de vaso (incluidos)
- Control: Analógico
- Caudal nominal: Continuo
- Órbita {métrica} 4,9 mm
- Rango de velocidad Modo encendido: 300 a 2.500 rpm; Modo táctil, 300 a 3.500 rpm
- Caudal: 1.1 kg
- Dimensiones: 16 cm x 24,1 cm x 16,8 cm
- Peso neto: 6,7 kg
- Fuente de alimentación: 230 V, 0,13 A, 50/60 Hz
- Consumo eléctrico: 30 W
- Certificación de seguridad: CE; TUV
- Entorno de trabajo: 4°C - 40°C, 20% - 85% HR, sin condensación

INFORMACIÓN

- **Tipología** analógico

