



Mini vórtice analógico h324_21

Agitador de vórtice analógico de laboratorio. Diámetro orbital: 4,9 mm. Consumo: 135 W. Equipado con mando de control.

Mini agitador vórtice diseñado para un control eficaz de la velocidad, desde el arranque a baja velocidad para una agitación suave hasta la vigorosa mezcla vórtice a alta velocidad de las muestras. Analogue Vortex Stirrer Presenta un diseño robusto para una mezcla estable y fiable. El agitador vórtice analógico está equipado con un mando de control de velocidad variable con marcas de graduación entre 1 y 10.

Especificaciones técnicas:

- Control: analógico
- Caudal de velocidad: intermitente
- Órbita: 4,9 mm
- Rango de velocidad: 500 a 2.500 rpm
- Alimentación: 230 V, 0,6 A, 50/60 Hz
- Consumo eléctrico: 135 W
- Entorno de trabajo: 4°C - 40°C, 20% -85% HR sin condensación
- Funcionamiento: cable de tres hilos extraíble y enchufe
- Mandos: interruptor Auto/Off/On y mando de control
- Dimensiones: h.16,5 x L.21 x P.12,3 cm
- Peso: 4,4 Kg
- Certificación de seguridad: CE - TUV

INFORMACIÓN

- **Tipología analógico**

