



Agitador con calefacción para estudios de investigación h324_58

Agitador de laboratorio con placa calefactora. Estructura de la placa: cerámica. Capacidad: 15 litros.

Agitador con calefacción ideal para aulas didácticas y diversas aplicaciones de laboratorio como ebullición, preparación de muestras, soluciones, tampones y reactivos. Este agitador está construido con una robusta estructura metálica, panel frontal en PET y placa de cerámica.

Ofrece un uso fácil, intuitivo y seguro gracias a los botones de control, indicadores luminosos verdes que se activan durante las fases de calentamiento y agitación, y un indicador de temperatura alta que alerta cuando la placa está demasiado caliente.

Características Técnicas:

- Función: Calentamiento y agitación
- Capacidad: 15 litros
- Placa de Calentamiento: Cerámica
- Diámetro de la Placa: 10.2 x 10.2 cm
- Rango de Temperatura: Ambiente + 70 °C – 500 °C
- Rango de Velocidad: 200 rpm ; 1,600 rpm
- Control: Analógico
- Dimensiones: L.16.3 x P.26.4 x A.11 cm
- Consumo Energético: 535 W
- Ambiente de Trabajo: 5 °C a 40 °C, 80% HR, no condensante
- Peso Neto: 2.5 kg
- Certificación de Seguridad: TUV
- Alimentación: 220V-240V~ 4A 50/60Hz

INFORMACIÓN

- **Tipología** Con calefacción

