



Agitador analógico de laboratorio h324_59

Agitador para uso educativo y profesional con placa de resina. Capacidad: 15 litros. Control analógico.

Agitador analógico es ideal tanto para el uso educativo en universidades como para aplicaciones profesionales en laboratorios y estudios de investigación. Se caracteriza por su uso fácil e intuitivo gracias al botón de ajuste de la agitación. Está construido con una estructura de metal con panel frontal de PET y placa de resina.

Características Técnicas:

- Función: Agitación
- Capacidad: 15 litros
- Estructura de la Placa: Resina
- Diámetro de la Placa: 10.2 x 10.2 cm
- Rango de Velocidad: 200 rpm ; 1,600 rpm
- Control: Analógico
- Dimensiones: L.16.3 x P.26.4 x A.11 cm
- Consumo de Energía: 35 W
- Ambiente de Trabajo: de 5 °C a 40 °C, 80% UR, no condensante
- Rango de Velocidad: de 200 a 1,600 RPM
- Peso Neto: 2.1 kg
- Certificación de Seguridad: TUV
- Alimentación: 220V-240V~ 1A 50 Hz

INFORMACIÓN

- **Tipología** Sin calefacción

