



sales@science-med.com www.science-med.com

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para calentar y agitar diferentes medios líquidos o soluciones. Equipado con motor de CC sin escobillas que garantiza velocidad constante y óptimos resultados. Ampliamente utilizado en laboratorios de microbiología, bioquímica, control de calidad, biología, industria alimentaria, institutos de investigación, etc.

DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD MÁXIMA DE AGITACIÓN (H ₂ O)	CLASE DE PROTECCIÓN
5 L	IP21
INTERVALO DE TEMPERATURA DEL ELEMENTO DE CALENTAMIENTO	LONGITUD MÁXIMA DE LA BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA
T.A.+5°C a 380°C	50 mm
NÚMERO DE POSICIONES DE AGITACIÓN	DIMENSIONES DEL ÁREA DE TRABAJO
1	140 x 140 mm
INTERVALO DE VELOCIDAD	DIMENSIONES
200 - 1500 rpm	320 x 180 x 108 mm
POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR	PESO
2.4 W	2.2 kg
POTENCIA DE SALIDA DEL MOTOR	POTENCIA
1.8 W	510 W
TIPO DE MOTOR	ALIMENTACIÓN
Motor de corriente continua (CC) sin escobillas	100-120V, 60 Hz

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Pantalla LCD de alta resolución, proporciona visualización nítida de los parámetros.
- Excelente adhesión magnética.
- Placa de trabajo de aluminio con recubrimiento de cerámica para una óptima uniformidad de la temperatura.
- Motor libre de mantenimiento.
- Equipado con dos perillas para el ajuste individual de la temperatura y velocidad de agitación.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Barra de agitación magnética
- Cable de alimentación
- Manual de operación





