



MS-H340-S4

TERMOAGITADOR DE 4 POSICIONES

Termoagitador diseñado para aumentar la eficiencia de procesos que requieran calentar y agitar medios líquidos. Equipado con motor de CC sin escobillas y controlador PID que permite mayor estabilidad de la temperatura. Ampliamente utilizado en laboratorios de biotecnología, microbiología, biología, control de calidad, industria alimentaria y farmacéutica, síntesis química, universidades, institutos de investigación, etc.

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD MÁXIMA DE AGITACIÓN POR POSICIÓN (H ₂ O)	10 L
INTERVALO DE TEMPERATURA	T.A. - 340°C
NÚMERO DE POSICIONES DE AGITACIÓN	4
INTERVALO DE VELOCIDAD	200 - 1500 rpm
LONGITUD MÁXIMA DE LA BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA	40 mm
POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR	1.8 W (x4)
TIPO DE MOTOR	Motor de corriente continua (CC) sin escobillas
MATERIAL DE LA PLACA DE TRABAJO	Acero inoxidable con recubrimiento de cerámica
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21
DIMENSIONES DEL ÁREA DE TRABAJO	Ø135 mm
DIMENSIONES	698 x 270 x 128 mm
PESO	9.5 kg
POTENCIA	1100 W (x2)
ALIMENTACIÓN	100-120V, 60 Hz



- A** Accesorios incluidos
 - Barras de agitación magnética
 - Cable de alimentación
 - Manual de operación
- B** Características adicionales
 - Pantalla LCD, proporciona visualización nítida y constante de los parámetros.
 - Cuenta con perillas para el ajuste individual de la temperatura y velocidad en cada posición.
 - Diseño robusto que proporciona óptima estabilidad.
 - Protección contra sobrecalentamiento.
 - Motor libre de mantenimiento.
 - Placa de trabajo de acero inoxidable con recubrimiento de cerámica que proporciona una excelente resistencia química.

INNOVACIÓN + CALIDAD

