



MS-H-PRO

AGITADOR MAGNÉTICO CON PLACA DE CALENTAMIENTO

Equipo utilizado para calentar y agitar diferentes soluciones o medios líquidos. Diseño compacto y elegante, excelente adhesión magnética. Ideal para laboratorios de microbiología, análisis fisicoquímico, control de calidad, síntesis química, industria farmacéutica y alimentaria, universidades, hospitales, institutos de investigación, etc.

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD MÁXIMA DE AGITACIÓN (H ₂ O)	20 L
INTERVALO DE TEMPERATURA DEL ELEMENTO DE CALENTAMIENTO	T.A. - 340°C
NÚMERO DE POSICIONES DE AGITACIÓN	1
INTERVALO DE VELOCIDAD	100 - 1500 rpm
LONGITUD MÁXIMA DE LA BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA	80 mm
POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR	18 W
POTENCIA DE SALIDA DEL MOTOR	10 W
TIPO DE MOTOR	Motor de corriente continua (CC) sin escobillas
MATERIAL DE LA PLACA DE TRABAJO	Acero inoxidable con recubrimiento de cerámica
INTERFAZ PC	RS232
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21
DIMENSIONES DEL ÁREA DE TRABAJO	Φ135 mm
DIMENSIONES	160 x 280 x 100 mm
PESO	2.8 kg
POTENCIA	550 W
ALIMENTACIÓN	100-120V, 60 Hz



A

Accesorios incluidos

Barra de agitación magnética

Cable de alimentación

Manual de operación

B

Características adicionales

Pantalla LCD de alta resolución, ofrece visualización nítida de los parámetros configurados.

Equipado con dos perillas para el ajuste individual de la temperatura y velocidad de agitación.

Motor libre de mantenimiento.

Sistema de advertencia de superficie caliente para prevenir quemaduras accidentales.

Control remoto mediante PC (Windows 7) y recopilación de datos.

Placa de trabajo de acero inoxidable con recubrimiento de cerámica que proporciona una excelente resistencia química.

Protección contra sobrecalentamiento.

INNOVACIÓN + CALIDAD

