

VelaQuin®



Science
MED
Finland Technology

**AGITADOR MAGNÉTICO CON PLACA
DE CALENTAMIENTO
SM-H280**

SM-H280

AGITADOR MAGNÉTICO CON PLACA DE CALENTAMIENTO

Agitador magnético aplicado para calentar y agitar pequeños volúmenes de diferentes medios líquidos o soluciones. Diseño compacto y ligero, excelente adhesión magnética. Ideal para laboratorios de microbiología, bioquímica, industria alimentaria, universidades, clínicas, etc.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| CAPACIDAD MÁXIMA DE AGITACIÓN (H ₂ O) | 3 L |
| INTERVALO DE TEMPERATURA DEL ELEMENTO DE CALENTAMIENTO | T.A. +5°C a 280°C |
| NÚMERO DE POSICIONES DE AGITACIÓN | 1 |
| INTERVALO DE VELOCIDAD | 200 - 1500 rpm |
| LONGITUD MÁXIMA DE LA BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA | 50 mm |
| POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR | 5 W |
| POTENCIA DE SALIDA DEL MOTOR | 3 W |
| 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 | Φ135 mm |
| DIMENSIONES | 150 x 260 x 100 mm |
| PESO | 1.8 kg |
| POTENCIA | 515 W |
| ALIMENTACIÓN | 100-120V, 60 Hz |



A

Accesorios incluidos
Barra de agitación magnética
Cable de alimentación
Manual de operación

B

Características adicionales
Pantalla LED para configuración precisa de la temperatura y velocidad de agitación.
Equipado con dos perillas para el ajuste individual de la temperatura y velocidad.
Motor libre de mantenimiento.
Sistema de advertencia de superficie caliente para prevenir quemaduras accidentales.
Protección contra sobrecalentamiento.
Placa de trabajo de acero inoxidable con recubrimiento de cerámica que proporciona una excelente resistencia química.

INNOVACIÓN + CALIDAD

