

## Agitador magnético con calentamiento MS-H280-Pro

El agitador magnético con calentamiento MS-H280-Pro de DLAB es un equipo ideal para aplicaciones con volúmenes de hasta 3 litros de trabajo en la rutina diaria del laboratorio, además con una temperatura de hasta 280°C brindan diferentes posibilidades de trabajo.



Ventajas para el usuario	Características
Rango de temperatura utilizado comúnmente	Temperatura máxima de 280°C satisface los requerimientos básicos
Placa con alta resistencia química	Placa de acero inoxidable con cubierta de cerámica
Diseño de collar	Previene pérdida de calor
Pantalla LED, fácil de manejar	Pantalla LED muestra la temperatura y velocidad
Advertencia de "HOT" asegura la seguridad del usuario	La advertencia "HOT" encenderá cuando la temperatura este arriba de los 50°C incluso cuando se encuentre apagado
Detección de la temperatura de la muestra en tiempo real	Sensor de temperatura PT1000 monitorea la temperatura de la muestra

Especificaciones	
Dimensiones de trabajo [WxD]	135mm (5")
Material de placa	Acero inoxidable con cubierta de cerámica
Tipo de motor	Motor DC
Fuente de poder	515W
Voltaje	100-120/200-240V, 50/60Hz
Posiciones de agitación	1
Capacidad máxima para agitación	3L
Tamaño de barra magnético máximo [largo]	50mm
Rango de velocidad	100-150rpm
Velocidad y temperatura en pantalla	LED
Rango de temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente – 280°C, incrementos 1°C
Protección de sobrecalentamiento	320°C
Precisión de temperatura en pantalla	±1°C
Sensor externo de temperatura	PT1000 (precisión ±0.5°C)
Advertencia "HOT"	50°C
Dimensiones [WxDxH]	150x260x80mm
Peso	1.8kg

#### Información de compra

Serie	Cat. No.	Modelo	Descripción
280°C	8030101212	MS-H280-Pro	Agitador magnético con placa de calentamiento y pantalla digital LED, placa de acero inoxidable con recubrimiento de cerámica, temperatura de calentamiento hasta 280°C