

Agitador magnético multiposición con calentamiento
MS-H-S10

El agitador magnético multiposición con calentamiento hasta 120°C de DLAB proporciona un gran desempeño y una temperatura homogénea a lo largo de su placa con 10 posiciones de trabajo diseñadas para un calentamiento y agitación sincronizados. La temperatura de la placa se hasta 120 ° C, produciendo una temperatura máxima de la muestra de 75°C (dependiendo del tipo de recipiente).



Ventajas para el usuario	Características
Gran capacidad que mejora la eficiencia del trabajo y permite realizar otros experimentos en paralelo	10 posiciones de trabajo con calentamiento y agitación sincronizada, 0.4 L x 10
Previene deslizamiento	La placa de acero inoxidable está cubierta por un film de silicón que previene el deslizamiento
Motor libre de mantenimiento	Motor DC sin escobillas

Especificaciones	
Dimensiones de trabajo [WxD]	180x450mm
Material de placa	Acero inoxidable con silicón
Tipo de motor	Motor DC sin escobillas
Fuente de poder	490W
Voltaje	100-120/200-240, 50/60Hz
Posiciones de agitación	10
Capacidad máxima para agitación	0.4L x 10
Tamaño de barra magnético máximo [largo]	40mm
Rango de velocidad	0-1100rpm
Velocidad en pantalla	Escala
Temperatura en pantalla	Escala
Rango de temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente – 120°C
Protección de sobrecalentamiento	140°C
Tipo de protección	IP42
Dimensiones [WxDxH]	182x552x65mm
Peso	3.2Kg
Temperatura ambiente y humedad permisible	5-40°C, 80%

Información de compra

Serie	Cat. No.	Modelo	Descripción
120°C	8030140013	MS-H-S10	Agitador magnético multiposición con placa de calentamiento de acero inoxidable y cubierta de silicón, 10 posiciones de trabajo y temperatura de calentamiento hasta 120°C