

AGITADOR MAGNETICO CON CALEFACCION MS-H-S10



MARCA: DLAB

MODELO: MS-H-S10

PROCEDENCIA: CHINA

1. CARACTERISTICAS:

Aplicación en síntesis química, análisis físico-químico, biofarmacéuticos, etc. Útil para la enseñanza, análisis ambientales, institutos de investigación científica, sanitaria, variadas aplicaciones médicas, laboratorios clínicos, industria petrolera, metalurgia, etc.

- Agitador Magnético "DLab" MS-H-S10, Analógico Con Calefacción, Placa Acero Inoxidable Revestido Con Film De Silicona, 10 Posiciones, Volumen 0.4L x Posición.
- Agitador magnético multiposición de alto desempeño con sistema de calefacción que garantiza una distribución de temperatura uniforme, pudiendo alcanzar hasta 120°C.
- Motor controlado en forma electrónica, para proveer velocidad constante.
- Motor DC brushless libre de mantenimiento.
- Placa de acero inoxidable recubierta con film de silicona, anti-deslizante y anticorrosión.

2. ESPECIFICACIONES:

MODELO	MS-H-S10
Dimensiones de la placa de trabajo	180x450mm
Material de la placa de trabajo	Acero inoxidable con silicona
Entrada nominal del motor	12W
Salida nominal del motor	4W
Energía	490W
Salida de calefacción	470W
Voltaje	100-120 / 200-240V 50 / 60Hz
Posiciones de agitación	10
Max. cantidad de agitación, [H2O]	0.4Lx10
Max. barra magnética [longitud]	40 mm
Rango de velocidad	0-1100 rpm
Pantalla de velocidad	LED
Pantalla de temperatura	LED
Rango de temperatura de calefacción	Tª ambiente -120°C
Precisión del control de temperatura	±1°C(<100°C) ±1%(>100°C)
Protección contra sobrecalentamiento	140°C
Precisión de visualización de temperatura	± 1 °C
Clase de protección	IP21
Dimensión [WxDxH]	150x260x80mm
Peso	3,2 kg
Temperatura ambiente y humedad permitidas	5-40 ° C, 80% RH

3. INCLUYE:

- Entrega.
- Instalación y calificación
- Capacitación en el uso y cuidado
- Garantía a 12 meses contra defectos de fábrica
- Calibración a solicitud del cliente (valor adicional).