

AGITADOR MAGNÉTICO ANÁLOGO CON PLATO CALIENTE. MODELO MS-H-S10

Agitador de placa extraplana con diez plazas, con cubierta de acero inoxidable a prueba de derrames, por lo que no permite la entrada de líquidos. Cuenta con imanes extra potentes de aleación especial. Fabricado con materiales altamente resistentes contra la corrosión y altas temperaturas, fácil de limpiar. Silencioso y muy preciso en su sistema de calentamiento y agitación, de operación análoga. Útil para diversas aplicaciones en investigación e industria.



CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad máxima de agitación: 4 litros
- Intervalo de velocidad: 0-1100 rpm
- Intervalo de temperatura: Temperatura ambiente de 120°C
- Número de posiciones del punto de agitación: 10
- Intervalo de la posición de agitación: 90 mm
- Error de velocidad de posición de agitación: 5%
- Tamaño máximo de la barra magnética: 40 mm
- Tipo de motor: Rotor extremo, motor sin escobillas
- Potencia máxima de entrada del motor: 12 W
- Potencia máxima de salida del motor: 4 W
- Visualización de velocidad: Escala
- Visualización de temperatura: Escala, °C
- Potencia de calentamiento: 470 W
- Material de la placa: Película de silicón
- Dimensiones de la placa: 180 x 450 mm
- Dimensiones del equipo: 180 x 622 x 65 mm
- Peso: 3.2 Kg
- Temperatura ambiente de operación: 5 - 40 °C
- Humedad relativa permitida: 80%
- Clase de protección de acuerdo con DIN 60529: IP42
- Frecuencia: 50/60Hz
- Potencia: 490 W
- Alimentación: 110-120/200-240 VAC
- Accesorios incluidos:
- Cable e instructivo de operación en español.