



PLATO CALIENTE CON AGITACIÓN DE 4 LUGARES MODELO MS-H340-S4

Plato caliente con agitación de gran utilidad donde se requiere el calentamiento y la agitación simultáneamente. Tiene un diseño práctico por su gran capacidad, permitiendo al usuario maximizar los tiempos de calentamiento y agitación. Es ampliamente utilizado en síntesis química, análisis fisicoquímico, biofarmacéutico, etc.

CARACTERÍSTICAS

- No. de posiciones para agitación: 4
- Volumen máximo de agitación (H₂O): 10 L
- Longitud máxima de la barra magnética: 40 mm
- Intervalo de velocidad de agitación: 200 - 1500 rpm
- Visualización de la velocidad: Pantalla LCD
- Visualización de la temperatura: Pantalla LCD
- Precisión de control del sensor: ± 20 rpm
- Intervalo de temperatura: 25 - 340°C
- Protección contra sobrecalentamiento: 420°C
- Precisión de la visualización de la temperatura: $\pm 0.1^\circ\text{C}$
- Sensor de temperatura externo: PT1000 (NO incluido)
- Clase de protección: IP21
- Dimensiones: 698 x 270 x 128 mm
- Dimensiones del plato de trabajo: $\Phi 134$ mm
- Material del plato de trabajo: Acero inoxidable con revestimiento cerámico
- Tipo de motor: **BLDC**
- Potencia del motor (entrada): 1.8 W (X4)
- Potencia: 515 W (X4)
- Potencia de calentamiento: 500 W (X4)
- Peso: 9.5 kg

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura: 5 - 40°C
- Humedad: 80% HR
- Alimentación: 100-120V, 60Hz; 200-240V, 50Hz

www.heeding.com