

Hanna Instruments

Hanna Instruments Ltda.

Mini-agitador magnético



Los HI 200M son compactos y livianos, la falta de espacio en la mesa de laboratorio no es preocupante.

Estos agitadores incorporan controles eléctricos, que permiten al usuario regular la velocidad con gran precisión. A menudo, en el laboratorio, una muestra es tomada del agitador antes de reducir la velocidad. Esto haría que el motor de un equipo convencional acelere hasta que se destruya. Esto no plantea un problema con los mini-agitadores HANNA. De hecho, el mecanismo interno Speedsafe[®] se asegura que la velocidad máxima no sea excedida.

HI 200M tiene una cubierta de acero inoxidable AISI 316. Este modelo es ideal para esta aplicación que crea una reacción exotérmica.

- **Tamaño compacto.** El tamaño compacto de estos agitadores permite a los usuarios maximizar espacio en la mesa con eficiencia y seguridad.
- **Seguridad.** Speedsafe? limita la velocidad máxima a 1000 rpm incluso si una carga es eliminada pronto.

Capacidad máxima de agitación	1 litro (0.26 galones)
Rango de Velocidad Min.	100 rpm
Rango de Velocidad Max.	1000 rpm
Suministro de Poder	110/115 VAC o 230/240 VAC, 50/60Hz
Categoría de instalación	II
Cubierto de Material	AISI 316 acero inoxidable
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F) ; HR max 95%
Dimensiones	120 x 120 x 45 mm (4.8 x 4.8 x 1.8?)
Peso	710 g (1.6 lbs.)

- **HI 200M-1** cubierta de acero inoxidable (115V)
- **HI 200M-2** cubierta de acero inoxidable (230V)

ACCESORIOS

- **HI 731319** Barra agitadora inoxidable (10)