

MANTO CALEFACTOR DE AGITACIÓN MAGNÉTICA ELECTRÓNICO Y DIGITAL



Características

- El calentador interno tiene forma de hemisferio, con alta eficiencia.
- El material externo es acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano.
- Ajuste de velocidad continuo, temperatura uniforme, fácil de operar con uso efectivo
- Adopta fibra de vidrio libre de álcalis, resistente a altas temperaturas con buen rendimiento de aislamiento
- La agitación es precisa y estable, con la solución líquida que se encuentra dentro un alcance de velocidad más amplio, especialmente en los experimentos de muestras con volúmenes pequeños

SKU: N / A | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

BellMantCalefAgiMag-E(Pantalla electrónica) BellMantCalefAgiMag-D (Pantalla LED)

Modelo	BellMantCalefAgiMag-E100I	BellMantCalefAgiMag-E250I	BellMantCalefAgiMag-E500I	BellMantCalefAgiMag-E1000I	BellMantCalefAgiMag-E2000I
	BellMantCalefAgiMag-D100I	BellMantCalefAgiMag-D250I	BellMantCalefAgiMag-D500I	BellMantCalefAgiMag-D1000I	BellMantCalefAgiMag-D2000I
Capacidad (ml)	100	250	500	1000	2000
Temperatura máxima de uso	380 ° C				
Velocidad	0 ~ 1200 RPM				
Tiempo de trabajo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo
Consumo de energía (W)	100	180	250	300	500
Fuente de alimentación	AC220 / 110V ± 10%, 50 / 60Hz	AC220 / 110V ± 10%, 50 / 60Hz	AC220 / 110V ± 10%, 50 / 60Hz	AC220 / 110V ± 10%, 50 / 60Hz	AC220 / 110V ± 10%, 50 / 60Hz
Tamaño interno (mm)	Φ70 * 50	Φ90 * 60	Φ105 * 65	Φ135 * 80	Φ175 * 95
Tamaño externo (mm)	220 * 195 * 165	220 * 195 * 165	220 * 195 * 165	280 * 260 * 205	320 * 300 * 215
Tamaño del embalaje (mm)	295 * 290 * 255	290 * 285 * 250	295 * 290 * 255	350 * 345 * 305	385 * 380 * 340
Peso neto / kg)	3	3	4	4	5
Peso bruto (kg)	4	4	5	6	7

COTECNO