

AGITADOR DE PLACA CALEFACTORA MAGNÉTICA BE-AGITP-CM550S



Producto: Agitador de placa calefactora magnética

SKU: B-01-29-0006-0601 | **Categorías:** [Agitador Magnético](#) | **Etiquetas:** [Agitador de placa calefactora magnética](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BE-AgitP-CM550PRO

- Pantalla LCD para un monitoreo preciso de velocidad y temperatura.
- El controlador PID incorporado garantiza un calentamiento seguro del medio con protección contra sobrecalentamiento
- Max. Temperatura de la placa de calentamiento 550 ° C.
- La placa de trabajo de vidrio de vidrio proporciona un excelente rendimiento resistente a los químicos y la transferencia de calor más eficiente
- Temperatura externa control es posible por conexión El sensor de temperatura (PT1000) con una precisión en ± 0.2 ° C
- Control de velocidad digital, máx. Velocidad a las 1500 rpm
- El excepcional motor DC sin escobillas permite la potencia más agitadora
- Dos perillas giratorias permiten un fácil ajuste de velocidad y temperatura.
- La advertencia "Hot " parpadeará cuando la temperatura de la placa de trabajo esté por encima de 50 ° C incluso cuando la placa de la placa se apaga
- La función remota proporciona control de PC y transmisión de datos

BE-AgitP-CM550S

- Visualización LED para un monitoreo preciso de la temperatura
- Un amplio rango de velocidad de 0 a 1500 rpm
- Max. Temperatura de la placa de calentamiento 550 ° C
- Externo temperatura control es posible por conexión el sensor de temperatura (PT1000) con precisión en ± 0.2 ° C
- La advertencia de "Hot " será Flash Si la trabaja lámina temperatura está arriba 50 ° C

Modelo	BE-AgitP-CM550PRO	BE-AgitP-CM550S
Codigo SKU	B-01-29-0006-0600	B-01-29-0006-0601
Dimensión de la placa de trabajo [W x D]	184x184 mm (7 pulgadas)	184x184mm (7 pulgadas)
Material de placa de trabajo	Cerámica de vidrio	Cerámica de vidrio
Tipo de motor	Motor DC sin escobillas	Motor de polo sombreado
Entrada de calificación del motor	18w	15W

Modelo	BE-AgitP-CM550PRO	BE-AgitP-CM550S
Salida de la calificación del motor	10W	1.5w
Energía	1050w	1030W
Salida de calefacción	1000w	1000w
Voltaje	100-120 / 200-240V 50 / 60Hz	100-120 / 200-240V 50 / 60Hz
Posiciones de agitación	1	1
Max. Cantidad de agitación, [H2O]	20L	10L
Max. Barra magnética [longitud]	80mm	80mm
Rango de velocidad	0-1500RPM Resolución ± 1 RPM	0-1500RPM
Visualización de velocidad	LCD	Escala
Pantalla de temperatura	LCD	DIRIGIÓ
Rango de temperatura de calefacción	RT. ~ 550 ° C, incremento 1 ° C	RT. ~ 550 ° C, incremento 5 ° C
Temperatura exactitud de control	± 1 ° C (<100 ° C) $\pm 1\%$ (> 100 ° C)	± 10 ° C
Protección de sobrecalentamiento	580 ° C	580 ° C
Temperatura exhibición de exactitud	± 0.1 ° C	± 1 ° C
Externo sensor de temperatura	PT1000 (precisión ± 0.2)	PT1000 (precisión ± 0.2)
"Hot \" advertencia	50 ° C	50 ° C
Conector de datos	RS232	
clase de protección	IP21	IP21
Dimensión [wxdxh]	215x360x112mm	215x360x112mm
Peso	5.3kg	4.5kg
Temperatura ambiente y humedad permisibles.	5-40 ° C, 80% RH	5-40 ° C, 80% RH

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO