

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