



Agitador Magnético con Calentador Digital
50°C a 320°C P/LED RPM 50-1500
Modelo:MI0102002



Accesorios

- 1 Cable de poder.
- 1 Sensor de temperatura
- 1 Magneto.
- 1 Destornillador
- 1 Manual

Garantía

- 12 meses contados a partir de la fecha de entrega de los equipos, por defecto de fábrica siempre y cuando los equipos hayan sido expuestos al uso común a lo cual fueron destinados.

AGITADOR MAGNETICO DE PLACA CALEFACTORA LED DE 5" - MOD. MI0102002 - KYNTEL

Características técnicas

- El diseño de la placa calefactora cerrada reduce el riesgo de salpicaduras de líquido en el equipo.
- Pantalla digital LED para una fácil lectura;
- El diseño de placa calefactora cerrada reduce el riesgo de salpicaduras de líquido en el equipo
- Ajuste de la rueda digital 3D de velocidad y temperatura
- La temperatura es de hasta 310 ° C y la temperatura de seguridad es de 50-320 ° C
- El motor de CC sin escobillas no necesita mantenimiento y es a prueba de explosiones
- La aleación de aluminio con placa calefactora recubierta de cerámica permite una transferencia de calor óptima y fácil de limpiar.
- Alta seguridad y fuerte rendimiento de agitación.
- El control optimizado del programa PID proporciona una precisión extremadamente alta de temperatura y velocidad
- Advertencia de superficie caliente para evitar quemaduras.
- Doble sensor de temperatura interno PT1000 y uno externo PT1000.
- Identifica automáticamente el sensor de temperatura PT1000 y lo transfiere al modo de operación PT1000



MODELO	MI0102002
Posición de agitación	1
Dimensiones de la placa de montaje [mm]	Ø 135mm
Material de la placa de instalación	Aleación de Aluminio con revestimiento de cerámica
Tipo de motor	Motor DC sin escobillas
máx. cantidad de agitación (H ₂ O), [L]	20
máx. barra agitadora [L x Φ, mm]	55*10
Entrada de clasificación del motor [W]	30
Potencia nominal del motor [W]	20
Rango de velocidad [rpm]	50-1500
La velocidad	LED
Salida de calentamiento [W]	600
Rango de temperatura de calentamiento [°C]	T.Ambiente-310°C
Pantalla de temperatura	LED
Precisión de visualización de temperatura [°C]	50-320
Sensor de temperatura externo	PT1000
Control de precisión con sensor de temperatura externo PT1000[°C]	± 1
Superficie caliente advertencia	50°C
Temperatura Ambiente Permitida[°C]	5-40
Humedad relativa permisible	80%
Clase de protección según DIN EN 60529	IP42

MODELO	MI0102002
Tensión [VAC]	200-240/100-120
Frecuencia [Hz]	50/60
Potencia[W]	650
DIMENSIONES[An x Al x al, mm]	250*148*85
Peso	1.9Kg