



Agitador M2-A



- **Agitador magnético con placa calefactora Ø 135 mm de acero inoxidable.**
- Motor sin escobillas, libre de mantenimiento y alta duración.
- Temp. máxima 340 °C y velocidad regulable de 0 a 1500 rpm.
- Limitador de temperatura de seguridad a 350°C.
- Alta fuerza magnética para evitar el bloqueo del imán y posicionamiento automático.
- Estructura externa estanca IP42, según DIN EN 60529



2 AÑOS DE GARANTÍA

Como pedirlo

Cat nº

Descripción

G-M2A

Agitador magnético con calefacción y plato de acero inoxidable. Incluye 2 imanes L= 50 y L= 20 mm. Controlador analógico.



Características técnicas

SERIE BASIC	
M2-A	
Potencia - Frecuencia	220V - 50/60Hz
Consumo	530W
Cantidad max. agitada (H ₂ O)	20 litros
Medida max. del imán agitador	80 x 10 mm
Motor	Sin escobillas
Rango de velocidad	0... 1.500 rpm
Lectura de velocidad	Analógica
Precisión de lectura	No
Material de la placa calefactora	Acero inoxidable
Dimensiones de la placa calefactora	Ø 135 mm
Zona calefactada de la placa	Ø 135 mm
Potencia de calefacción	500 W
Rango de temperatura	de ambiente a 340 °C
Indicación temperatura	Analógica
Precisión del control de temperatura	No
Control de seguridad de temperatura	No
Rango de seguridad de la placa calefactora	No
Sonda de temperatura externa	No
Precisión del control de temperatura con sonda de temperatura externa	No
Dimensiones	280 x 160 x 65 mm
Peso	2,8 kg
Temperatura de trabajo	5...40 °C
Humedad max. de trabajo	80%
Pretección IP	IP42 (DIN EN60529)
Interfaz RS232	No