Agitador M2-A



- Agitador magnético con placa calefactora Ø 135 mm de acero inoxidable.
- Motor sin escobillas, libre de mantenimiento y alta duración.
- \bullet 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



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			
M	2-A		
Potencia - Frecuencia	220V - 50/60Hz		
Consumo	530W		
Cantidad max. agitada (H_2O)	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 son- da de temperatura externa	No		
Dimensiones	280 x 160 x 65 mm		
Peso	2,8 kg		
Temperatura de trabajo	540 °C		
Humedad max. de trabajo	80%		
Pretección IP	IP42 (DIN EN60529)		
Interfaz RS232	No		