

## Agitación M3-D. ARG0lab Agitador Magnético con placa cerámica calefactora

Code: 22003013



Agitador magnético **digital** con microprocesador con placa calefactora **vitrocerámica**. Pantalla LED con indicación continua de temperatura. Control y ajuste de la temperatura máxima de protección con alarma visual en el display.

Velocidad de agitación: **0...1500 rpm**.

Temperatura de calentamiento: **RT...550°C**.

Precisión  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  con sensor interno,  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  con sensor externo.

Potencia calorífica: 1000 W.

Volumen de agitación **10 L**.

Dimensiones de la placa 184 x 184 mm.

Entrada para sensor de temperatura externo PT1000. Motor de inducción libre de mantenimiento.

Grado de protección: IP21.

Dimensiones (L x An x Al): 215 x 360 x 112 mm.

**Se suministra sin barra de apoyo y sonda de temperatura exterior.**

## Ficha de datos

### Reglamento

#### Actuación

Precisión con sonda externa	± 0,2 °C
Poder de calefacción	1000W
Rango de temperatura de calentamiento	TA...550 °C
Cantidad máxima de agitación	10L
Protección contra sobretensión	580 °C
Velocidad de agitación	0...1500 rpm
Humedad de trabajo (máx.)	80 %HR
Temperatura de trabajo (máx.)	40 °C
Temperatura de trabajo (mín.)	5°C

#### Rasgo

Advertencia "caliente"	50 °C
Sonda de temperatura externa	PT 1000 (opcional)
Control de precisión de calentamiento	± 10 °C
protección de la PI	IP21
Barra magnética de longitud máxima	80mm
Motor	Motor de polo sombreado
Indicación de velocidad	Cosa análoga
Indicación de temperatura	Indicador LED, incremento 5 °C
Placa de trabajo - material	Cerámica de vidrio

#### Suministro

Poder absorbido	1030W
Frecuencia	50/60 Hz
Fuente de alimentación	220 V

#### Dimensión y Peso

Dimensión (LxAnxAI)	215 x 360 x 112 mm
Peso	4,5kg
Placa de trabajo - dimensiones	184x184mm