



Agitador magnético de laboratorio con placa calefactora h636_03

Agitador magnético de laboratorio con placa cerámica. Dimensiones: L.220xP.335xh.105 mm

Agitador magnético de laboratorio con placa calefactora de cerámica. Casquillo según DIN 12878 para la conexión de un termómetro de contacto no incluido. Ideal para diversas aplicaciones.

Características técnicas:

- 1 posición de agitación
- Capacidad máxima de agitación por posición (H₂O): 10 l
- Potencia nominal del motor: 1.5 W
- Dirección de rotación izquierda
- Control de velocidad en escala 0-6
- Rango de velocidad: 100-1500 rpm
- Longitud máxima de la barra de agitación: 80 mm
- Auto-calentamiento de la placa de instalación de máxima agitación (RT: 22°C/1+K duración: 1 h)
- Potencia térmica: 1000 W
- Valor ajustado para la visualización de la temperatura guiada
- Visualización del valor real de la temperatura guiada
- Intervalo de temperatura de calentamiento: 50-500°C
- Control de calor: perilla giratoria
- Placa calefactora con velocidad de calentamiento: 5 K/min
- Resolución del ajuste de temperatura de la placa calefactora: 5 K
- Circuito de seguridad fijo: 550°C
- Material de la placa de instalación: cerámica
- Dimensiones de la placa de instalación: 180x180 mm
- Dimensiones totales: L.220xP.335xH.105 mm
- Peso: 5 kg
- Temperatura ambiente permitida: 5-40°C
- Humedad relativa permitida: 80%
- Clase de protección según DIN EN 60529 IP 21
- Voltaje: 230/120/100 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Consumo de entrada: 1020 W

INFORMACIÓN

- **Tipología** Con calefacción

HOLITY.COM

Agitador magnético de laboratorio con placa calefactora h636_03



HOLITY.COM