



## Agitador magnético de laboratorio con placa de acero h636\_05

Agitador magnético para laboratorio con placa calefactora de acero inoxidable. Dimensiones: An.168xPr.220xAl.105 mm

Agitador magnético con placa calefactora de acero inoxidable y circuito de seguridad fijo a 400°C, con arranque gradual del motor de agitación. Utilizado en laboratorios para diversas aplicaciones.

### Características técnicas:

- Material de la placa calefactora: acero inoxidable
- Número de posiciones de agitación: 1
- Capacidad máxima de agitación por posición (H<sub>2</sub>O): 10 litros
- Potencia nominal del motor: 2 W
- Control de velocidad: escala 0-6
- Control de calor: escala 1-6
- Circuito de seguridad fijo: 400°C
- Rango de velocidad: 100 - 2000 rpm
- Potencia de calefacción: 400 W
- Rango de temperatura: RT - 320°C
- Dimensiones de la placa: Ø 125 mm
- Dimensiones totales: L.168 x P.220 x H.105 mm
- Peso: 2,4 kg
- Temperatura ambiente permitida: 5-40°C
- Humedad relativa permitida: 80%
- Clase de protección según DIN EN 60529 IP 21
- Voltaje: 220 - 240/115/100 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Consumo de entrada: 415 W

## INFORMACIÓN

- **Tipología** Con calefacción

Agitador magnético de laboratorio con placa de acero h636\_05

