

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





# Agitador magnético de laboratorio h329\_24

Agitador magnético calefactor. Rango de temperatura: hasta 380°C. Capacidad: 20 litros. Velocidad: 80-1500 rpm.

Agitador magnetico calefactor, ideal para uso en laboratorios, centros de investigación y desarrollo, y control de calidad. Equipado con placa calefactora en aluminio revestida en cerámica, que asegura una distribución uniforme del calor sobre toda la superficie y una alta resistencia al calor, agentes químicos y ácidos limitados.

Fácil de limpiar y con cuerpo de acero pintado en polvo, diseñado para evitar la entrada de líquidos en su interior. Completo con controlador Jog shuttle que facilita la regulación del calor (hasta 380°C) y display iluminado para una buena visibilidad de los valores de temperatura, tiempo y velocidad.

#### Características técnicas:

- Dimensiones: L28.6 x P38.7 x H9.9 cm
- Motor con escobillas de carbón
- Alimentación eléctrica: 230 V, 50/60 Hz (cable de alimentación incluido)
- Versión con filtro rectangular
- Controlador digital Jog Shuttle, con botón táctil
- Material del cuerpo: acero pintado en polvo
- Velocidad: 80-1500 rpm
- Potencia de calentamiento: 1200 W
- Capacidad: 20 litros
- Dimensiones de la placa: 26 x 26 cm
- Material de la placa: aluminio revestido en cerámica
- Resolución del control de temperatura: display 0.1°C, control 0.5°C
- Rango de temperatura: hasta 380°C
- Precisión de temperatura: ± 0.3°C
- Certificado CE y código único para trazabilidad

### Incluido en la compra:

- Sonda de temperatura
- Asta de soporte
- Soporte/mordaza/clip
- Barra de agitación

- Cable de alimentaciónManual de instrucciones

### Mecanismo de seguridad:

- Temporizador 99H 59 min con señal al finalizar la operación
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- LED de funcionamiento

## **INFORMACIÓN**

• Tipología Con calefacción



## Agitador magnético de laboratorio h329\_24

