

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Agitador magnético de calentamiento h329_23

Agitador magnético de laboratorio con placa calefactora. Rango de temperatura: 70°C a 380°C. Capacidad: 20 litros.

Agitador magnético con placa caliente, ideal para operaciones de laboratorio como: síntesis orgánica, extracción, diálisis, preparación de soluciones tampón. Caracterizado por un diseño inteligente con cuerpo pintado en polvo, diseñado específicamente para evitar que líquidos puedan infiltrarse en su interior. Equipado con una placa calefactora de aluminio recubierta de cerámica, resistente al calor, a los agentes químicos y a los ácidos limitados. Excelente linealidad para el control de la temperatura y la velocidad de agitación a través del circuito de control especialmente desarrollado (control PWM). Suministrado completo con barra de agitación y cable de alimentación.

Características técnicas:

• Dimensiones: L28.6 x P38.7 x H9.9 cm

• Motor a escobillas de carbón

Alimentación eléctrica: 230 V, 50/60 Hz (cable de alimentación incluido)

Versión con filtro rectangularControlador analógico PWM

• Material del cuerpo: acero pintado en polvo

Velocidad: 1500 rpm

• Potencia de calentamiento: 1200 W

Capacidad: 20 litros

• Dimensiones de la placa: 26 x 26 cm

• Material de la placa: aluminio recubierto de cerámica

• Rango de temperatura: de 70°C a 380°C

• Certificado CE y código único para trazabilidad

Incluido en el suministro:

- Barra de agitación
- Cable de alimentación
- Manual de instrucciones

Mecanismo de seguridad:

• LED de funcionamiento

INFORMACIÓN



Agitador magnético de calentamiento h329_23

