

BAÑO DE AGUA TERMOSTÁTICO RECIPROCANTE CON AGITACIÓN



Características:

- Función de recuperación después del apagado.
- Alarma visible y audible.
- Tapa de acero inoxidable, previene la pérdida de calor y la evaporación.
- Diseño de protección doble para temperaturas altas. Función anti secado.

SKU: N / A | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Consumo (w)
	B-01-01-02-021501		2000
	B-01-01-02-021502		2200
	B-01-01-02-021503		4000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas:

Código Del Producto	B-01-01-02-021501	B-01-01-02-021502	B-01-01-02-021503
Modelo	BellBanoRecipAgi-110X12 (superficie de mesa)	BellBanoRecipAgi-110X24 (superficie de mesa)	BellBanoRecipAgi-110X48 (de piso)
Control	PID		
Monitor	LCD		
Modo de agitación	Agitación recíproca		
Modo de unidad	Unidad de equilibrio		
Velocidad de agitación	20-200rpm		
Precisión de agitación	±1 rpm		
Rango de vibración	Φ25mm		
Capacidad estándar	250ml *12	250ml *24	250ml *48
Capacidad máxima	250ml *12 o 500ml*8 o 1000ml*6	250ml *24 o 500ml*15 o 1000ml*8	250ml *48 o 500ml*30 o 1000ml*20
Tamaño del estante de agitación	430*320mm	590*390mm	780*586mm
Tamaño del estante de agitación spring	430*320*60mm	590*390*80mm	780*586*80mm
Rango de tiempo	0~500 horas		
Rango de temperatura	RT+5°C~99.9°C		
Precisión de temperatura	±0.2°C		
Uniformidad de temperatura	±0.1°C		
Material externo	316L acero inoxidable		
Funciones de seguridad	Alarma visible y audible para temperaturas altas; Alarma para agitación de más; Protector contra sobrecalentamiento separado; Protección de apagado cuando se abren las puertas; Protección contra fugas y corriente de más.		
Consumo (W)	2000W	2200W	4000W
Suministro de energía	AC110V/220V±10%,50/60HZ		
Tamaño interno(A*A*P) (mm)	510*380*240	700*455*260	940*660*275
Tamaño externo(A*A*P) (mm)	760*420*370	945*495*408	1240*700*760

Código Del Producto	B-01-01-02-021501	B-01-01-02-021502	B-01-01-02-021503
Tamaño del empaque(A*A*P) (mm)	860*520*520	1015*595*558	1340*800*910
Peso bruto(kg)	70	85	115

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO