

Baño digital de circulación y agitación WSB 100°C ±0,1°C, WITEG

Ref.: WITEG.WSB | Categoría: Baños de circulación

Descripción

Ideal para:

- Inmersión directa de muestras para agitación en el campo de la biotecnología y laboratorios, aplicaciones de hibridación, cultivos celulares, aireación celular, aumento de tasas de solubilidad, ensayos de biología molecular, etc...

Características:

- Interior y baño de acero inoxidable, cuerpo de acero con recubrimiento en polvo, cuerpo doblemente pintado y horneado, aislamiento de poliuretano de 20 mm
- El motor de agitación de alto rendimiento garantiza el mejor movimiento de agitación suave y un mínimo de ruido y vibración.
- Incluye soporte de resorte universal de acero inoxidable: para varios tipos de matraces y tubos (hasta 2 l), fácil de desmontar
- Función de autocompensación para controlar la diferencia entre la temperatura real y la temperatura indicada ($\pm 10,0^{\circ}\text{C}$)
- Grifo de drenaje montado
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificado CE y número de serie.



Mecanismo de seguridad:

- Protección contra sobrecalentamiento y sobretensión
- Detección de errores del sensor

Controlador:

- Controlador Jog-Dial (girar + empujar) para un control preciso de la temperatura y velocidad.

Baño de circulación con agitación WSB, soporte de resorte universal, cable de alimentación, manual de instrucciones



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Características	Grifo desagüe	Estabilidad	Shaking speed
DH.WSB03018	WSB-18 230 V	Rango T^a: Ambiente +5 ...+100°C Capacidad: 18 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 300 x 200 Potencia (W): 1400 W	Sí	±0.1°C	20 - 250 rpm, 1 rpm-display, 1 rpm-control
DH.WSB03030	WSB-30 230 V	Rango T^a: Ambiente +5 ...+100°C Capacidad: 30 L Medidas int. (WxLxH) mm: 500 x 300 x 200 Potencia (W): 1800 W	Sí	±0.1°C	20 - 250 rpm, 1 rpm-display, 1 rpm-control
DH.WSB03045	WSB-45 230 V	Rango T^a: Ambiente +5 ...+100°C Capacidad: 45 L Medidas int. (WxLxH) mm: 600 x 380 x 200 Potencia (W): 2400 W	Sí	±0.1°C	20 - 250 rpm, 1 rpm-display, 1 rpm-control