

Baño acero inoxidable y termostato digital de circulación, C-B y CD-B, CORIO™

Ref.: JULABO.9011405 | Categoría: Baños de circulación

Descripción

Baños Termostáticos con cubeta abierta

para aplicaciones de temperatura internas y externas con cubeta de acero inoxidable y conexiones de bomba



Los potentes y robustos baños de circulación de laboratorio CORIO™ proporcionan temperatura exacta, absoluta precisión y un amplio rango de temperatura de trabajo. El termostato de inmersión CORIO™ C es el modelo básico, es ideal para aplicaciones internas el modelo CORIO™ CD es más avanzado y se puede utilizar para aplicaciones que requieren control externo de temperatura. La boquilla permite el ajuste de la dirección del chorro de agua en el baño. Los baños de acero inoxidable son duraderos y tienen un grifo de drenaje integrado (excepto B5).

- Control preciso de temperatura
- Pantalla brillante, dígitos blancos y fácil de leer
- Silenciosa y de fácil uso
- La versión CD dispone de interfaz USB y la bomba puede cambiar de circulación interna a externa gracias a una palanca situada justo debajo de la pantalla
- Baños ergonómicos con diseño drip-off integrado

Max. caudal/max. presión:


C: 6 L/min, 0,1 bar

CD: 15 L/min, 0,35 bar

Julabo

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo		Características	Potencia (W)	Grifo	Estabilidad	Caudal
9011405	C-B5		Rango T^a: Ambiente +5 ...+100°C Capacidad: 3,5...5 L Medidas int. (WxLxH) mm: 150 x 150 x 150	2000 W	No	±0,03 °C	6 l/min
9011413	C-B13		Rango T^a: Ambiente +5 ...+100°C Capacidad: 9...13 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 180 x 150	2000 W	Sí	±0,03 °C	6 l/min
9011417	C-B17		Rango T^a: Ambiente +5 ...+100°C Capacidad: 13...17 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 180 x 200	2000 W	Sí	±0,03 °C	6 l/min
9011419	C-B19		Rango T^a: Ambiente +5 ...+100°C Capacidad: 14...19 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 350 x 150	2000 W	Sí	±0,03 °C	6 l/min
9011427	C-B27		Rango T^a: Ambiente +5 ...+100°C Capacidad: 17...27 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 350 x 200	2000 W	Sí	±0,03 °C	6 l/min
9012405	CD-B5		Rango T^a: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 3,5...5 L Medidas int. (WxLxH) mm: 150 x 150 x 150	2000 W	No	±0,03 °C	15 l/min
9012413	CD-B13		Rango T^a: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 9...13 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 180 x 150	2000 W	Sí	±0,03 °C	15 l/min
9012417	CD-B17		Rango T^a: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 13...17 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 180 x 200	2000 W	Sí	±0,03 °C	15 l/min
9012419	CD-B19		Rango T^a: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 14...19 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 350 x 150	2000 W	Sí	±0,03 °C	15 l/min
9012427	CD-B27		Rango T^a: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 17...27 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 350 x 200	2000 W	Sí	±0,03 °C	15 l/min
9012433	CD-B33		Rango T^a: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 26...39 L Medidas int. (WxLxH) mm: 660 x 320 x 150	2000 W	Sí	±0,03 °C	15 l/min

Referencia	Modelo		Características	Potencia (W)	Grifo	Estabilidad	Caudal
9012439	CD-B39		Rango T^a: Ambiente +5...+150°C Capacidad: 35...41 L Medidas int. (WxLxH) mm: 330 x 300 x 300	2000 W	Sí	±0,03 °C	15 l/min