

BAÑO REFRIGERADO CON CIRCULACIÓN

Modelo BRC10

- ◆ Termostato de última tecnología, controlado enteramente por microprocesador, sin desajustes, con funcionamiento uniforme.
- ◆ Construido en acero inoxidable con tratamiento antibacteriano y aislamiento térmico.
- ◆ Control de temperatura digital tipo PID con sensor Pt100
- ◆ Lector LCD de alto contraste
- ◆ Rango: -10°C a 100°C.
- ◆ Con recirculación externa e interna
- ◆ Dispositivos automáticos de seguridad para control de nivel de líquido, y sobrecalentamiento
- ◆ Refrigeración mecánica mediante compresor totalmente hermético
- ◆ Calefacción por resistencias eléctricas



Especificaciones

Parámetros	Especificación
Rango temperatura	-10°C a 100°C
Fluctuación de temperatura	$\pm 0,005^{\circ}\text{C} \sim \pm 0,02^{\circ}\text{C}$
Resolución del lector	0,001°C
Refrigerante	R600a
Líquido de circulación	Agua, etilenglicol, etanol 99%
Aislamiento resistencias	>20MΩ
Caudal bomba de circulación	6L/min
Medidas de la cubeta	250x200x150mm
Obertura de la cubeta	180x140mm
Medidas externas	515x450x600mm
Alimentación	230V 50Hz
Potencia total	1,5Kw
Peso bruto	35Kg
Código	12.0100.70

Distribuidor