

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 99°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 99°C
Fluctuación de temperatura	±0,05°C
Resolución del lector	0,1°C
Refrigerante	R600a
Líquido de circulación	Agua, etilenglicol, etanol 99%
Aislamiento resistencias	>20M
Caudal bomba de circulación	12L/min
Medidas de la cubeta	230x290x150mm
Obertura de la cubeta	180x150mm
Medidas externas	340x405x670mm
Medidas embalado	485x425x760mm
Alimentación	230V 50Hz
Potencia total	1,2Kw
Peso bruto	37Kg
Código	12.0100.70

CE