

Baño digital de circulación DIGITERM TFT 200°C ±0,1°C, SELECTA

Ref.: SELECTA.3000550 | Categoría: Baños de circulación

Descripción

Ideal para:

- Procesos de incubación, Reacciones enzimáticas, Fermentación, Cultivos y en general en laboratorios de investigación.

Características:

- CON EQUIPO TERMOSTÁTICO "DIGITERM-TFT-200"
- PARA TEMP. DESDE AMB.+5 °C HASTA 200 °C. ESTABILIDAD ±0,1 °C. ERROR DE CONSIGNA ±2 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.
- Baño con doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304, con asas laterales y grifo de desagüe.
Módulo de regulación extraíble con bomba de caudal regulable para agitación interna y temperación externa, (Polarímetros, refractómetros, viscosímetros, etc). y serpentín de refrigeración para temperaturas ambientales por medio de conexión al agua de red.
- Salida RS-232, USB y Ethernet.



Mecanismo de seguridad:

- NORMA DIN 12876.
- TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL.
- ALARMA DE SOBRETENPERATURA.
- PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.
- ALARMA DE FALLO DE TENSIÓN DE RED.



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Características	Estabilidad	Caudal
3000550	TFT-200 20	Rango T ^a : Ambiente +5 ...+200°C Capacidad: 20 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 X 290 X 150 Potencia (W): 2060 W	±0.1°C	12 l/min
3000551	TFT-200 27	Rango T ^a : Ambiente +5 ...+200°C Capacidad: 27 L Medidas int. (WxLxH) mm: 300 x 290 x 200 Potencia (W): 2060 W	±0.1°C	12 l/min