

Baño circulator refrigerado programable 13L



Especificaciones:

Modelo	LCP-R113
Capacidad (litros)	13
Rango de temperatura	-30 a 90°C
Exactitud	+/-0.1°C
Uniformidad	+/-0.5°C
Motor	1/4Hp
Controlador	Multi-función PID digital
Medidas tina (W*D*H)	250*350*180mm
Tina de trabajo (W*D*H)	250*140*150mm
Medidas totales (W*D*H)	320*440*750mm
Consumo eléctrico	1KW
Alimentación eléctrica	220V, 50 Hz

Descripción:

Baño circulator refrigerado con control digital programable, pantalla de LED de 4 dígitos, 10 etapas de programación y 99 ciclos. Reloj, alarma, interruptor térmico de seguridad. Tina de acero inoxidable 304 y exteriores en lamina esmaltada de alta resistencia. Usos en la industria del petróleo, farmacéutica, protección ambiental y demás laboratorios multidisciplinarios. Aplicación en procesos que requieran calefacción y refrigeración controlada, tanque de fermentación, polarímetros, refractómetros, espectrofotómetros, sistema de electroforesis, columna cromatográfica, viscosímetro, etc.