



# Baños termostáticos y de circulación CB5-20



- Diseñado para mantener la temperatura del fluido térmico desde -20 hasta 100°C.
- Capacidad para 5 litros.
- Bomba para recirculación externa.
- Control de nivel de líquido.
- Circuito de seguridad contra exceso de temperatura.
- Alarma visible y acústica.
- Conector para sonda de temperatura externa.
- Programación del valor de demora en el inicio deseado (hh: mm)
- Temperatura límite para protección de muestras.
- Compensación de temperatura en un punto, a lo largo de toda la rampa, del sensor ambiente.



Todo el control



Listo para usar



Fácil mantenimiento



Precisión



Externo e interno



Optimización del espacio

## Como pedirlo

Cat nº

Descripción

G-CB520

Baño termostático y de circulación CB 5-20. Rango de trabajo -20...100 °C, equipado con sonda de temperatura PT100, juego de 2 tubos de 2 metros con aislante y abrazaderas metálicas.



## Características técnicas

SERIE CB	
CB5-20	
Temperatura de trabajo	-20 ... 100 °C
Resolución de la pantalla y setup	0.1 °C
Temporizador	99:59 hh:mm y ∞
Estabilidad de temperatura a 20 °C	± 0.2 °C
Capacidad de enfriamiento:	
(20°C)	0.41 kW
(10°C)	0.37 kW
(0°C)	0.33 kW
(-10°C)	0.28 kW
(-20°C)	0.16 kW
(-30°C)	-
Presión máx. de la bomba	0.35 bar
Caudal máx. de la bomba	6.5 l/min
Volumen del baño	5 l
Abertura del baño (mm) (Largo x Fondo x Alto)	150 x 160 x 150 mm
Dimensiones externas (Largo x Fondo x Alto)	380 x 670 x 840 mm
Peso	54 kg
Power supply / Frequency	220 V / 50 Hz