

LAUDA Alpha

Alpha Termostatos de refrigeración

Los termostatos de refrigeración RA 8, RA 12 y RA 24 ofrecen capacidades de cubetas de baño desde 8 a 24 litros. El sistema de compresor automático proporciona la potencia de refrigeración para el rango de temperatura desde -25 hasta 85 °C. Una conexión de drenaje en la parte trasera de los equipos facilita el vaciado del líquido caloportador. Tapas y kit de bombas están incluidos como estándar.

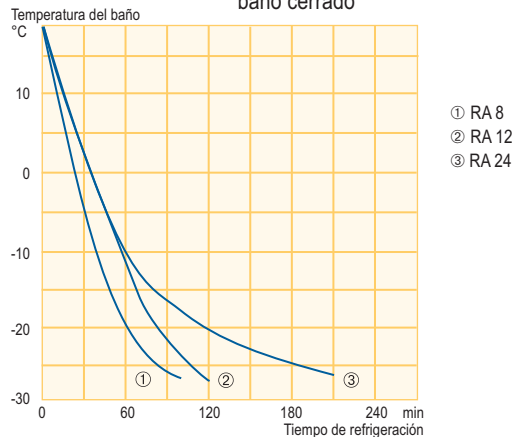


Termostato de refrigeración RA 24



Curvas de refrigeración

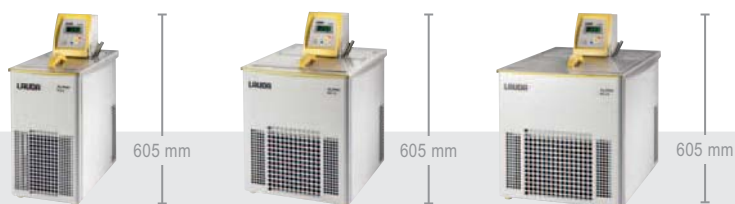
Líquido caloportador: Etanol, baño cerrado



Rango de temperatura
-25...85 °C

Accesorios estándar
Kit de bomba de circulación · tapa del baño ·
manguera de bypass para las conexiones de bomba

Accesorios recomendados
Racks · mangueras



Todos los datos técnicos a partir de la página 92

Otras versiones en diferentes voltajes en página 99

Características técnicas		RA 8	RA 12	RA 24
Rango de temperatura de trabajo	°C	-25...85	-25...85	-25...85
Estabilidad de temperatura	±K	0,05	0,05	0,05
Potencia de calefacción	kW	1,5	1,5	1,5
Potencia de refrigeración a 20 °C	kW	0,225	0,325	0,425
Presión de la bomba máx.	bar	0,2	0,2	0,2
Caudal de bomba máx.	L/min	15	15	15
Volumen del baño	L	5...7,5	9.5...14,5	14...22
Abertura del baño	mm	165x190	300x190	350x290
Profundidad del baño	mm	160	160	160
Referencia 230 V; 50 Hz		LCKX 1907	LCKX 1908	LCKX 1909