

TERMOCRIOSTATO LAUDA LA LCK 1908

LA LCK 1908 - Termostato refrigerante RA 12, range di temperatura da -25 a +100° C, stabilità ± 0,05° C, potenza riscaldante 1,5 KW, volume 9,5-14,5 L

I Termocriostati Lauda della serie Alpha, sono la linea entry level, con un ottimo rapporto qualità – prezzo. Permettono di coprire il range di temperatura da – 25 °C fino a 100°C e pertanto sono adeguati alle principali applicazioni all'interno del laboratorio.

Semplici da utilizzare possono essere impiegati solo con liquidi non infiammabili (acqua, miscele acqua – glicole) e sia per applicazioni interne che esterne al bagno.

Sono equipaggiati con un bagno in acciaio inox completo di coperchio e connessione della pompa per un eventuale utilizzo esterno. I collegamenti della pompa sono in metallo con un diametro esterno di 13 mm. .

Accessori standard :

- Coperchio del bagno
- Connessione pompa con attacco da 13 mm.

Accessori raccomandati

- Tubi per collegamento esterno



Caratteristiche tecniche RA 12

Range di temperatura
 Stabilità
 Potenza riscaldante a 220 V
 Potenza raffreddante a 20 °C
 Pressione massima della pompa
 Volume massima della pompa
 Volume minino bagno
 Volume massimo bagno
 Dimensioni del bagno
 Dimensioni strumento
 Peso
 Alimentazione elettrica

cod. LCK 1908

- 25°C - + 100°C
 ± 0.05 °C
 1,5 kW
 0.325 kW
 0.2 bar
 15 L/min
 9.5 L
 14.5 L
 300x203x160 mm
 365x500x605 mm
 37 Kg
 230V – 50 Hz