

TERMOCRIOSTATO LAUDA LA LCK 1907

LA LCK 1907 - Termostato refrigerante RA 8, range di temperatura da -25 a +100° C, stabilità $\pm 0,05^\circ$ C, potenza riscaldante 1,5 KW, volume 5-7,5 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 8

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 1907

- 25°C - + 100°C

$\pm 0.05^\circ$ C

1,5 kW

0.225 kW

0.2 bar

15 L/min

5 L

7.5 L

165x177x160 mm

235x500x605 mm

31,6 Kg

230V – 50 Hz