

TERMOSTATO REFRIGERANTE LAUDA SERIE ALPHA MOD. RA 12



Codice: L000639

La tecnologia di raffreddamento dei termostati di raffreddamento RA 8, RA 12 e RA 24 consente prestazioni di raffreddamento attraverso l'intero intervallo di temperatura di -25 fino a 100°C.

Lo svuotamento del liquido di trasferimento di calore avviene per drenaggio collegamento sul lato posteriore dei dispositivi.

Copri vasca e kit pompa sono inclusi nella dotazione standard.

DATI TECNICI:

- Temperatura di lavoro min. -25 °C
- Temperatura di lavoro max. 100 °C
- Temperatura Ambientemin. 5 °C
- Temperatura Ambiente max. 40 °C
- Stabilità della Temperatura 0.05 ±K
- Applicazione: esterno | Esterno e interno bagno | All'interno del bagno
- Potere di riscaldamento 1.5 kW
- Potenza frigorifera a 20°C misurata con etanolo 0,325 kW
- Potenza frigorifera a 10°C misurata con etanolo 0,30 kW
- Potenza frigorifera a 0°c misurata con etanolo 0.26 kW
- Potenza frigorifera a -10°C misurata con etanolo 0,21 kW
- Potenza frigorifera a -20°C misurata con etanolo 0.08 kW
- Potenza frigorifera a-25°C misurata con etanolo 0.03 kW
- Potenza assorbita 1.8 kW
- Volume bagno min. 9,5 L
- Volume bagno max. 14.5 L
- Larghezza apertura vasca 300 mm
- Profondità apertura vasca 203 mm
- Profondità vasca 160 mm
- Profondità utilizzabile 140 mm
- Pressione pompa max. 0,2 bar
- Portata della pompa max. (pressione) 15 L/min
- Dimensioni (Lxpxh) in mm 365x500x605

GARANZIA 24 MESI.