



Scheda tecnica

Termostato a immersione EH-13



Descrizione

Termostato di circolazione con vasca aperta in acciaio inossidabile per operazioni all'interno e all'esterno della vasca.

I termostati con vasca aperta JULABO sono utilizzati per la termostatazione accurata di oggetti all'interno della vasca e simultaneamente di circuiti esterni chiusi.

Il termostato di circolazione è montato su un ponte in acciaio inox e può essere facilmente rimosso. La vasca è in acciaio inossidabile di elevata qualità con struttura esterna verniciata a polvere e dotata di coibentazione ed è dotata di supporti per portaprovette e manici. Per operazioni di lavoro vicino alla temperatura ambiente è disponibile come opzione una serpentina di raffreddamento da collegare all'acqua di rete.

Informazioni prodotto

Modello: EH-13
No. Codice: 9.118.413

Disponibile con alimentazione:
230V/50Hz
115V/60Hz
230V/60Hz

Vantaggi

- Chiaro Display LED per la temperatura con risoluzione 0.1°C
- Tastiera per impostazione valori
- Controllo temperatura tipo PID1
- Temperatura di sicurezza regolabile
- Idoneo per uso con liquidi infiammabili
- Facile da usare
- Economico

Informazioni & Supporto:

JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2
20158 – Milano (Mi)
tel 02 39325483
fax 02 39317064
www.julaboitalia.it
info@julaboitalia.it

Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| Gamma temperatura di lavoro | 20...150°C |
| Controllo temperatura | PID1 |
| Stabilità temperatura | +/-0.03°C |
| Risoluzione display | 0.1°C |
| Capacità riscaldante | 2000 W |
| Capacità pompa | Pressione: 350 mbar Portata: 15 l/min |
| Serpentina di raffreddamento | opzionale |
| Volume vasca | 13 litri |
| Apertura vasca / profondità | 18 x 30 /15 cm |
| Dimensioni (LxPxA) | 39 x 33 x 37 cm |
| Peso | 8 Kg |
| Temperatura ambiente | 5...40°C |
| Classificazione in accordo a DIN 12876-1 | 3 (NFL) |

Ulteriori informazioni

Inclusi con ogni strumento due raccordi a porta gomma per tubi con d.i. 8 e 10 mm.
Accessori disponibili: coperchi piatti e a sollevamento, portaprovette, piattaforme con altezza regolabile, serpentina di raffreddamento.