



## Scheda tecnica

### Termostato a immersione EH



#### Descrizione

Il termostato a immersione mod. EH rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni di termostatazione fino a 150°C in vasche di volume fino a 50 litri.

E' dotato di morsetto per il fissaggio su vasche con spessore fino a 26mm. La profondità di immersione è di 16,5 cm, riducibile a 14,5 cm.

La temperatura di sicurezza, regolabile sulla parte anteriore dello strumento e la protezione da funzionamento a secco garantiscono operazioni sicure e protezione dei campioni.

Tutte le parti immerse sono in acciaio inossidabile e plastica di elevata qualità. La pompa di circolazione garantisce l'uniformità di circolazione nella vasca e, all'occorrenza, in sistemi esterni grazie al set pompa disponibile come accessorio.

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  
**No. Codice:** 9.118.000

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 PID
- Temperatura di sicurezza regolabile
- Idoneo per uso con liquidi infiammabili
- Facile da usare
- Economico
- Timer integrato per spegnimento automatico

#### Informazioni & Supporto:

##### JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2  
20158 – Milano (Mi)  
tel 02 39325483  
fax 02 39317064  
[www.julaboitalia.it](http://www.julaboitalia.it)  
[info@julaboitalia.it](mailto:info@julaboitalia.it)

#### Specifiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Gamma temperatura di lavoro              | 20...150°C                               |
| Controllo temperatura                    | PID                                      |
| Stabilità temperatura                    | +/-0.03°C                                |
| Risoluzione display                      | 0.1°C                                    |
| Capacità riscaldante                     | 2000 W                                   |
| Capacità pompa                           | Pressione: 350 mbar<br>Portata: 15 l/min |
| Dimensioni                               | 13 x 15 x 33 cm                          |
| Peso                                     | 3.3 Kg                                   |
| Temperatura ambiente                     | 5...40°C                                 |
| Classificazione in accordo a DIN 12876-1 | 3 (NFL)                                  |

#### Ulteriori informazioni

Serpentina di raffreddamento e set pompa disponibili come accessori.