



## Scheda tecnica

### Termostato a immersione EH-33



#### 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-33  
**No. Codice:** 9.118.433

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](http://www.julaboitalia.it)  
[info@julaboitalia.it](mailto: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	33 litri
Apertura vasca / profondità	67 x 30 / 15 cm
Dimensioni (LxPxA)	91 x 33 x 38 cm
Peso	20 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	3 (NFL)

#### Ulteriori informazioni

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