



Scheda tecnica

Termostato a immersione ED-13



Descrizione

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

I termostati con vasca aperta JULABO sono utilizzati per la termostatazione accurata di oggetti all'interno della vasca. 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: ED-13
No. Codice: 9.116.413

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
- 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...100°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	1 (NFL)

Ulteriori informazioni

Accessori disponibili: coperchi piatti e a sollevamento, portaprovette, piattaforme con altezza regolabile, serpentina di raffreddamento.