



Scheda tecnica Termostato a immersione ED-5



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

Il mod. ED-5 viene fornito completo di coperchio e serpentina di raffreddamento e raccordi per il collegamento all'acqua di rete per permettere operazioni a temperatura vicino a quella dell'ambiente.

Informazioni prodotto

Modello: ED-5
No. Codice: 9.116.405

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	Integrata
Volume vasca	5 litri
Apertura vasca / profondità	15 x 15 /15 cm
Dimensioni (LxPxA)	17 x 33 x 36 cm
Peso	7 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	1 (NFL)

Ulteriori informazioni

Inclusi con ogni strumento due raccordi a porta gomma per tubi con d.i. 8 e 10 mm.
Portaprovette disponibili come accessori.