

CD-B27

Cod. 22.9026.99

Termostato a circolazione interna ed esterna, vasca aperta in acciaio inox
JULABO modello CORIO™ CD-B27



Descrizione

Termostato di circolazione JULABO per applicazioni interne ed esterne. La linea CORIO™ è adatta per applicazioni interne ed esterne, con vasca aperta in acciaio inossidabile di elevata qualità e di connettori pompa per temperature da +20 °C ÷ +150 °C.

Caratteristiche principali:

- Per applicazioni all'interno e all'esterno della vasca.
- Display brillante, luminoso, visibile anche a distanza.
- Molto silenzioso.
- Facile commutazione da circolazione interna a esterna.
- Connessione USB.
- Classe sicurezza III, in accordo a DIN 12876-1.

Disponibili vari accessori a richiesta.

Dati Tecnici

| | |
|------------------------------|----------|
| Temperatura (° C) | +20÷+150 |
| Precisione (° C) | ±0,03 |
| Volume di riempimento (l) | 17:27 |
| Portata pompa (l/min.) | 15 |
| Pressione pompa (mbar) | 350 |
| Risoluzione display LED (°C) | 0,1 |
| Profondità vasca (mm) | 200 |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Apertura vasca (L x P mm) | 300x350 |
| Dimensioni (L x P x H mm) | 380x 580x 470 |
| Peso (kg) | 13 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50/2000 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Volume riempimento (l) | di | Profondità vasca (mm) | Apertura vasca (L x P mm) | Dimensioni (L x P x H mm) | Peso (kg) |
|---------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 22.9023.99 | CD-B5 | 3,5÷5 | | 150 | 150x150 | 230 x 380 x 410 | 8,2 |
| 22.9024.99 | CD-B13 | 9÷13 | | 150 | 180x300 | 380x 400x 420 | 9,1 |
| 22.9025.99 | CD-B19 | 14÷19 | | 150 | 300x350 | 580x 380x 420 | 11,5 |
| 22.9026.99 | CD-B27 | 17:27 | | 200 | 300x350 | 380x 580x 470 | 13 |
| 22.9027.99 | CD-B33 | 26÷39 | | 150 | 660x320 | 910x360x430 | 21 |
| 22.9028.99 | CD-B39 | 35÷41 | | 300 | 330x300 | 540 x 340 x 570 | 18 |