



Cod. 22.1566.77

Termocriostato compatto JULABO modello CRYO-COMPACT CF41



Descrizione

Termocriostato di circolazione Cryo-Compact CF 41 per applicazioni all'interno e all'esterno della vasca.

La nuova serie CF offre termocriostati di circolazione estremamente compatti e grazie alle dimensioni contenute possono essere collocati anche in spazi ristretti o in installazioni complesse.

E' dotato di capacità riscaldante 2 kW e classe di sicurezza 3 in accordo alle normative DIN12876-1.

Può operare in ambienti con temperatura massima fino a +40°C e la particolare ventilazione ad aria permette di collocare più unità a fianco di altre apparecchiature o direttamente sotto le cappe di aspirazione. Dotato di connettori pompa per la circolazione del liquido in circuiti esterni e di una apertura della vasca per il controllo della temperatura di piccoli oggetti all'interno della stessa.

Tutte le parti a contatto con il liquido sono in acciaio o plastica di elevata qualità. La innovativa elettronica a microprocessore garantisce un controllo preciso e accurato con elevata stabilità e funzioni di allarme e sicurezza.

Vantaggi

- · Design ergonomico e facilità di utilizzo
- · Multi-display LED con risoluzione 0.1°C per temperat ura attuale, setpoint, funzioni di allarme e sicurezza
- · Dialog-display LCD per operazioni semplici e interattive
- · Tastiera anti-spruzzo per impostazione valori temperatura, set-point, valori di allarme e sicurezza e funzioni di menu
- · Controllo di temperatura ICC auto-ottimizzante a cascata
- · Interfaccia RS232/RS485 per controllo e programmazione in remoto tramite il software gratuito Easy-Temp
- · Portata pompa regolabile elettronicamente a livelli
- · Connessione sensore Pt100 esterno per misura e controllo
- Programmatore integrato 6 programmi x 60 step
- · Sistema di pre-allarme per basso livello liquido
- · Calibrazione ATC su 3 punti
- · Temperatura di sicurezza regolabile e visualizzabile su display
- · Classe di sicurezza 3 in accordo a DIN12876-1
- · Connettori pompa per circolazione in circuiti esterni
- · Apertura vasca per termostatazione piccoli oggetti
- · Foro di scarico sulla parte frontale dello strumento

Inclusi con ogni strumenti 2 raccordi portagomma per tubi diametro interno 8 e 12 mm.



Connettori pompa M16x1 f

Dati Tecnici

Volume vasca (I)	5,5
Temperatura (° C)	-40÷200
Stabilità (° C)	±0,02
Portata pompa (I/min/mbar)	22÷26/400÷700
Dimensioni vasca (LxPxH mm)	190x30x190
Dimensioni (LxPxH mm)	280x460x460
Capacità refrigerante a 20° C (W)	470
Capacità refrigerante a 0° C (W)	400
Capacità refrigerante a -20° C (W)	280
Capacità refrigerante a -30° C (W)	120
Peso (kg)	42
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/2000

Varianti

Codice	Prodotto	Volume vasca (I)	Temperatur a (° C)	Dimensioni vasca (LxPxH mm)	Dimensioni (LxPxH mm)	Capacità refrigerante a 20° C (W)	Capacità refrigerante a 0° C (W)	Capacità refrigerante a -20° C (W)	Capacità refrigerante a -30° C (W)	Peso (kg)
22.1564.77	CF31	3,5	-30÷200	160x30x140	240x460x40 0	320	250	150	-	33
22.1566.77	CF41	5,5	-40÷200	190x30x190	280x460x46 0	470	400	280	120	42