



Scheda tecnica

Termocriostato di circolazione FP52-SL



Descrizione

I termocriostati di circolazione della serie High Tech, con le loro caratteristiche tecniche all'avanguardia, rappresentano la soluzione ideale per applicazioni di temperatura particolarmente esigenti.

Essi forniscono maggiori funzionalità con funzioni menu, allarme e sicurezza.

Il rubinetto di scarico del liquido della vasca si trova dietro la griglia di ventilazione, facilmente rimovibile per facilitare la pulizia del condensatore.

Il nuovo display VFD mostra simultaneamente i valori di temperatura attuale, interna ed esterna, il valore di setpoint (fino a tre valori impostabili) e la portata della pompa

La connessione per il sensore Pt100 esterno permette misure e controllo direttamente nei sistemi esterni. Grazie al programmatore integrato è possibile gestire i processi in base a tempo e temperatura. La doppia pompa di circolazione, premente e aspirante, permette operazioni anche in circuiti esterni aperti e adatta automaticamente la portata in funzione della viscosità del liquido presente nella vasca. La pressione complessiva di 1.1 bar soddisfa anche le applicazioni più esigenti

Informazioni prodotto

Modello: FP52-SL
No. Codice: 9.352.752N

Disponibile con alimentazione:
3 x 400 V / 50 Hz / 16 A

Informazioni & Supporto:

JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2
20158 – Milano (Mi)
tel 02 39325483
fax 02 39317064
www.julaboitalia.it
info@julaboitalia.it

Ulteriori informazioni

Inclusi con ogni strumento 2 raccordi a portagomma per tubi con diametro interno 12 mm (connettori per pompa M16x1 f).

Vantaggi

- VFD Comfort display con risoluzione 0.01°C per temperatura attuale all'interno e all'esterno della vasca, setpoint, funzioni di allarme e sicurezza
- Dialog-display LCD per operazioni semplici e interattive
- Tastiera per impostazione valori temperatura, set-point, valori di allarme e sicurezza e funzioni di menu
- Controllo temperatura tipo ICC auto-ottimizzante a cascata
- Calibrazione temperatura ATC su 3 punti
- Connessione sensore Pt100 esterno per misura e controllo
- Sistema di pre-allarme per basso livello liquido
- Protezione da temperatura eccessiva regolabile e visualizzabile su display
- Programmatore integrato (6 programmi x 60 step)
- Interfaccia RS232/RS485 per controllo e programmazione in remoto tramite software gratuito Easy-Temp
- Portata pompa regolabile elettronicamente
- Connettori pompa per circolazione in circuiti esterni chiusi o aperti
- Idoneo per uso con liquidi infiammabili

Specifiche tecniche

Gamma temperatura di lavoro	-60...100°C				
Controllo temperatura	ICC				
Stabilità temperatura	+/-0.05°C				
Risoluzione display	0.01°C				
Capacità riscaldante	3 kW				
Capacità refrigerante	20	0	-20	-40	°C
	3.0	2.8	1.6	0.65	kW
Raffreddamento compressore	Ad aria				
Capacità pompa	Pressione:	0.4..0.7 bar			
	Aspirazione:	0.2..0.4 bar			
	Portata:	22..26 l/min			
Foro riempimento isolato	70 mm diam.				
Volume vasca	24 litri				
Dimensioni (LxPxA)	59 x 76 x 116 cm				
Peso	156 Kg				
Temperatura ambiente	5...40°C				
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	3 (NFL)				