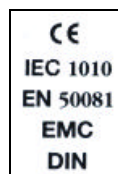


Julabo



REFRIGERATORI DI RICIRCOLAZIONE (Sistema di riscaldamento/refrigerazione) SERIE TOP - POWERFUL



APPLICAZIONI

Raffreddamento di evaporatori rotanti (anche in serie), autoclavi, reattori, distillatori, sistemi di vuoto, camere elettroforesi, gascromatografi, spettrofotometri etc.



SICUREZZA

- Monitoraggio reciproco sensori temperatura e sicurezza.
- Protezione basso livello liquido.
- Allarme acustico per temperatura alta – bassa.
- Protezione da congelamento.
- Pressione pompa regolabile.
- Compressore e pompa protetti da sovraccarico.
- Spegnimento in caso superamento temperatura di sicurezza

ATC



Absolute Temperature Control.
Possibilità di correzione della variazioni di temperatura

MULTI-DISPLAY (LED)



Risoluzione 0,1 °C.
Chiaramente visibile a distanza.
Due display multipli (LED) separati:

- per valori reali e preimpostati;
- per valori di sicurezza per alta e bassa T°.

AUTOMAZIONE – COLLEGAMENTI ESTERNI



- Interfaccia RS232 per collegamento diretto a PC.
Uscita allarme.
Collegamenti elettrici per:
- Sensore esterno Pt100 (misurazione diretta e controllo nel sistema esterno).
 - Connessione per programmatore esterno, registratore.

PRECISIONE



Controllo proporzionale della T°.



TASTIERA ANTISPRUZZO

Comandi mediante una tastiera a membrana antispruzzo.

VANTAGGI



Nuovo sistema di riempimento con la rimozione della griglia.
Indicatore livello del liquido di refrigerazione.
Manometro.



EFFICIENZA

Griglia di ventilazione rimovibile.
Design compatto salva-spazio.

Refrigeratore di ricircolazione mod. FC 1600T Cod. JU 9.600.166

• Campo di temperatura di lavoro	°C	-15...80
• Precisione della temperatura	°C	+/-0.2
• Display		2 display digitali
• Risoluzione	°C	0.1
• Capacità refrigerazione	°C	20.....10.....0
	W	1450....1050 ...500
• Indicatore di pressione	Bar	0..4
• Pressione pompa	Bar	3.5
• Flusso	Lt/min	36/24
• Livello di rumorosità (1m distanza)	dBA	58
• Capacità di riempimento	Lt	8...11
• Dimensioni	Cm	46x61x49
• Peso	Kg	67
• Alimentazione	V/Hz	230/50
• Assorbimento 230V	W	2500

