



Innovative Temperature Technology

Julabo



www.julabo.de



Scheda tecnica Ricircolatore di raffreddamento FLW1701



Informazioni prodotto

Modello: FLW1701
No. Codice: 9.671.017

Disponibile con alimentazione:
230V/50Hz
115V/60Hz
230V/60Hz

Informazioni & Supporto:

JULABO ITALIA Srl

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

Descrizione

I ricircolatori di raffreddamento JULABO della nuova serie FL sono concepiti per dissipare il calore sviluppato da sistemi esterni in modo efficiente ed economico usando sempre lo stesso liquido che circola in un circuito. Questo ha il notevole vantaggio di risparmiare la preziosa acqua di rete, ridurre i costi e incrementare l'efficienza.

La temperatura operativa copre il range $-20^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ e la stabilità garantita dal controllore PID è di $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.

Tutte le unità sono dotate di design ergonomico tastiera antispruzzo e display LED per la visualizzazione della temperatura. Sulla parte frontale dello strumento è inoltre collocata un' interfaccia RS232 per controllo in remoto e diagnosi on line.

Il foro di riempimento è facilmente accessibile nella parte superiore dello strumento, sotto un coperchio a sollevamento. Il foro di scarico invece si trova dietro alla griglia di ventilazione, facilmente rimovibile per permettere la pulizia del condensatore. Gli strumenti sono inoltre dotati di un indicatore di livello semplice e ben visibile. Gli slot per la ventilazione si trovano sul fronte e sul retro, rendendo così possibile posizionare le unità una di fianco all'altra, risparmiando spazio.

Vantaggi

- Design ergonomico e facilità di utilizzo
- Tastiera antispruzzo con interruttore di alimentazione integrato
- Display LED ampio e chiaramente leggibile
- Controllo di temperatura tramite microprocessore PID
- Indicatore livello di riempimento
- Pompe a immersione ad elevate prestazioni, idonee per operazioni in continuo
- Temperatura ammissibile sulla linea di ritorno $+80^{\circ}\text{C}$
- Foro di riempimento sulla parte superiore dello strumento sotto coperchio a sollevamento
- Protezione da basso livello liquido con segnale di allarme ottico e acustico
- Vasca in acciaio inossidabile
- Griglia di ventilazione rimovibile per facilitare la pulizia del condensatore
- Scarico sulla parte anteriore dello strumento
- Nessuna ventilazione laterale
- Interfaccia RS232 per collegamento a PC
- Classe di protezione IP in accordo a IEC529: IP21
- Indicatore di pressione
- Bypass regolabile per pressione pompa
- Raffreddamento compressore ad acqua

Specifiche tecniche

| | |
|--|---|
| Gamma temperatura di lavoro | 20...40°C |
| Controllo temperatura | PID |
| Stabilità temperatura | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ |
| Display | LED |
| Risoluzione display | 0,1°C |
| Capacità riscaldante | 0 W |
| Capacità refrigerante | 20 10 0 -5 -20 °C 1.7 1.5 1.1 1.0 0.4 kW |
| Refrigerante | R404a |
| Capacità pompa | Pressione: 1.0 bar Portata: 40 l/min |
| Interfaccia digitale | RS232 |
| Volume riempimento | 12...17 litri |
| Dimensioni | 50 x 76 x 64 cm |
| Peso | 72 Kg |
| Temperatura ambiente | 5...40°C |
| Classificazione in accordo a DIN 12876-1 | - |

Ulteriori informazioni

Inclusi con ogni strumento: 2 raccordi a portagomma per tubi $\frac{3}{4}$ " d.i. (connettori pompa G3/4"m).
Idoneo per utilizzo con: acqua, miscela acqua-glicole, liquidi per bagni Thermal Julabo