

### ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



# CORIO CD-600F - Termocriostato a circolazione

0067

## Servizi

#### Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibarzione e taratura per gli strumenti di misura.



#### ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

### **Descrizione prodotto**

Termocriostati a circolazione

I termocriostati a circolazione JULABO per il riscaldamento e la refrigerazione sono dispositivi adatti per operazioni di termostatazione in circuiti esterni o direttamente all'interno della vasca. Sono disponibili modelli con diverse classi di potenza: i dispositivi offrono elevate prestazioni di riscaldamento e refrigerazione con brevi tempi di riscaldamento e raffreddamento.

Con "Active Cooling Control" la capacità refrigerante è attiva anche a +200 °C. I modelli "FP" sono dotati di una regolazione proporzionale della refrigerazione e consentono quindi di risparmiare energia e di ridurre il calore dissipato. Facile rimozione della polvere dal condensatore grazie alla griglia di ventilazione facilmente rimovibile.

A seconda del modello, con maniglia o rotelle per semplificare il trasporto. Tutti i modelli dispongono di un rubinetto frontale per semplificare lo svuotamento del fluido vasca. Applicazioni tipiche sono lil controllo della temperatura di dispositivi quali fotometri, rifrattometri, viscosimetri, ecc...

In parallelo è possibile controllare la temperatura di oggetti di piccole dimensioni direttamente all'interno della vasca.

CORIO CD-600F Termocriostato a circolazione

I termocriostati a circolazione della nuova serie CORIO si distinguono grazie all'ottimo rapporto qualità/prezzo. Sono adatti alle funzioni standard e alle operazioni di routine, sia in laboratorio sia a livello industriale.

Vantaggi

Modelli per applicazioni interne ed esterne

Display luminoso, chiaro e visibile anche a distanza

Particolarmente silenzioso

Conversione semplificata (circolazione interna ed esterna)

Raccordi pompa esterni (M16x1)

Porta USB

Maggiore spazio utile nella vasca grazie alla serpentina di evaporazione salvaspazio

Il coperchio vasca e il rubinetto di scarico sono inclusi

Griglia di ventilazione rimovibile

Criostati di raffreddamento privi di fori di ventilazione laterali

Classe III (NFL) conforme alla norma DIN 12876-1



## ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

## Caratteristiche generali

| Dimensioni           | Vasca H:220 mm L:150 mm P:150 mm                | Dimensioni  | Strumento H:330 mm L:470 mm P:690 mm |
|----------------------|---|-------------|--------------------------------------|
| Peso                 | 36 kg   | Portata     | Capacità pompa: 15 l/min             |
| Flusso               | Capacità pompa pressione: 0,35 bar              | Temperatura | Da -35°C a +150°C                    |
| Connessione          | M16x1   | Capacità    | Riscaldamento: 2kW                   |
| Capacità             | Raffreddamento (etanolo): 20/0/-10/-20/-30 °C - | Materiale   | Vasca: acciaio inossidabile          |
|                      | 0.6/0.53/0.35/0.22/0.1 kW                       |             |                                      |
| Display              | LED, risoluzione 0.01 – 0.1 °C                  | Stabilità   | Temperatura: ±0.03°C                 |
| Sistema di controllo | PID   | Volume      | Riempimento 5-7.5 L                  |
| Volume               | Vasca refrigerante livello 1: 200g              | Volume      | Vasca refrigerante livello 1: 200g   |