



CC®-505

Cod. 22.8792.99

Termocriostato a circolazione esterna HUBER modello CC®-505

Descrizione

I termostati a circolazione con bagno per raffreddamento ad aria sono adatti per la termoregolazione di applicazioni esterne collegare e di oggetti direttamente nel bagno del termostato. Applicazioni tipiche sono utenze esterne chiuse come fotometri, rifrattometri, viscosimetri, recipienti di reazione a doppia parete, autoclavi. A seconda del modello, gli apparecchi possono essere impiegati in mini-impianti, chilolaboratori, per la determinazione del punto di congelamento, per la calibrazione di basse temperature, per test petroliferi, per la termoregolazione di apparecchi di misura e apparecchiature di test e ancora per test sui materiali, controlli qualità e molto altro ancora. L'equipaggiamento soddisfa requisiti elevati grazie alle numerose funzioni professionali del controllore Pilot ONE con display a colori, dispositivo di programmazione, raccordo per sensore esterno Pt100, calibrazione, funzioni calendario/ora, Autostart, interfaccia RS232 e numerose funzioni di sicurezza e di avvertimento. Un ulteriore vantaggio è rappresentato dall'upgrade elettronico per l'ampliamento delle funzioni mediante codice di abilitazione. Questo attiva funzioni supplementari come il dispositivo di programmazione, la regolazione a cascata TAC, rampe di temperatura, menu utente, avvio calendario, display grafico e regolazione di processo. La carcassa è realizzata in pregiato acciaio inossidabile e possiede una piastra di copertura termoregolata per impedire la condensazione e la formazione di ghiaccio. Il bagno ha un volume di 5 litri e può essere svuotato tramite il bocchettone di scarico sul lato anteriore.

Il nuovo regolatore Multitouch Pilot ONE offre un brillante touchscreen da 5,7" con funzioni grafiche e un semplice menù di navigazione in 11 lingue. Grazie al menù preferiti, al servizio One-Click e al glossario tecnico, le informazioni importanti e le impostazioni sono sempre disponibili in modo facile e veloce. I collegamenti USB ed Ethernet integrati permettono la connessione a qualsiasi PC o rete, ad esempio per il comando a distanza e per la registrazione dei dati.

Caratteristiche tecniche:

- Controllore Pilot ONE con tecnologia Plug & Play.
- Regolazione della temperatura precisa.
- Display a colori 5.7" con funzione grafica.
- Comoda guida utente in 6 lingue.
- Protezione dalle sovratemperature e da un basso livello di liquido.
- Classe di sicurezza III/FL (DIN 12876).
- Potente pompa aspirante-premente.
- Avvio calendario, ora, data, dispositivo di programmazione.
- Calibrazione a 5 punti per sensore di controllo.
- Interfaccia RS232 e raccordo Pt100.

Dati Tecnici

Temperatura (° C)	-50÷200
Volume vasca (l)	5
Stabilità (° C)	±0,02
Portata pompa (l/min/mbar)	33/700
Dimensioni vasca (LxPxH mm)	120x110x-
Profondità vasca (mm)	150
Dimensioni (LxPxH mm)	410x480x764
Capacità refrigerante (°C/W)	20/1200 † 0/1000 † -20/600 † -40/150
Peso (kg)	60
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/1500

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE