



CC®-508

Cod. 22.8793.99

Termocriostato a circolazione esterna HUBER modello CC®-508

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)	160
Dimensioni (LxPxH mm)	410x480x764
Capacità refrigerante (°C/W)	20/1500 0/1500 -20/1000 -40/300
Peso (kg)	60
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/3000

Varianti

Codice	Prodotto	Volume vasca (l)	Temperatura (° C)	Portata pompa (l/min/mbar)	Dimensioni vasca (LxPxH mm)	Profondità vasca (mm)	Dimensioni (LxPxH mm)	Capacità refrigerante (°C/W)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8789.99	CC@-405	5	-40÷200	33/700	120x110x-	150	370x460x679	20/700 0/700 -20/450 -30/180	55	230/50/1500
22.8790.99	CC@-410	22/8,5 (con inserto di riduzione)	-45÷200	33/700	280x280x-	200	420x565x719	20/800 0/800 -20/500 -30/150	69	230/50/3000
22.8791.99	CC@-415	5	-40÷200	33/700	120x110x-	150	410x480x764	20/1200 0/1000 -20/600 -30/200	60	230/50/1500
22.8792.99	CC@-505	-50÷200	5	33/700	120x110x-	150	410x480x764	20/1200 0/1000 -20/600 -40/150	60	230/50/1500
22.8793.99	CC@-508	-50÷200	5	33/700	120x110x-	160	410x480x764	20/1500 0/1500 -20/1000 -40/300	60	230/50/3000
22.8794.99	CC@-510	-50÷200	26/15 con inserto di riduzione	31/600	270x150x-	200	605x706x1136	20/2100 0/2100 -20/1000 -40/400	98	230/50/3000
22.8795.99	CC@-515	-55÷200	26/15 con inserto di riduzione	31/600	260x260x-	200	605x706x1136	20/3300 0/3300 -20/1600 -40/600	98	230/50/3000

