



## CC®-K6s

Cod. 22.8787.99

Termocriostato a circolazione esterna HUBER modello CC®-K6s

### Descrizione

I termostati con bagni raffreddanti isolati rappresentano una soluzione a basso costo per la termoregolazione degli oggetti direttamente nel bagno del termostato. Gli apparecchi sono pertanto adatti per una serie di compiti di termoregolazione tipici, come ad esempio la termostatazione di campioni, test sui materiali, controlli qualità, analisi ecc. I bagni raffreddanti funzionano con un refrigerante naturale e sono pertanto estremamente ecocompatibili. Inoltre le macchine frigorifere sono dotate di un adattamento automatico della potenza di raffreddamento e riducono così al minimo il consumo di energia e le perdite di calore. Con la protezione da un basso livello di liquido e con una protezione dalle sovratemperature regolabile, gli apparecchi soddisfano i requisiti della classe di sicurezza III/FL secondo DIN 12876. Grazie ai raccordi per pompe sul lato posteriore, i termostati possono essere impiegati anche per applicazioni esterne collegate. 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. Tutti i modelli di serie sono dotati di mezzi di raffreddamento naturali.

Caratteristiche principali:

- 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

---

<b>Volume vasca (l)</b>	4,5
<b>Temperatura (° C)</b>	-25÷200
<b>Stabilità (° C)</b>	±0,02
<b>Portata pompa (l/min/mbar)</b>	27/700
<b>Dimensioni vasca (LxPxH mm)</b>	140x120x-
<b>Profondità vasca (mm)</b>	150
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	210x400x546
<b>Capacità refrigerante (°C/W)</b>	20/260 - 0/210
<b>Peso (kg)</b>	25
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/2000

---

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