



## CC®-304B

Cod. 22.8775.99

Bagnomaria a circolazione esterna riscaldante, vasca in acciaio inox HUBER modello CC®-304B

### Descrizione

I termostati a circolazione riscaldanti sono progettati appositamente per la termoregolazione di applicazioni esterne collegate con volumi ridotti. Gli apparecchi sono dotati di bagni in acciaio inossidabile e possiedono di serie raccordi per pompe sul lato posteriore così come un coperchio del bagno in acciaio inossidabile con apertura di riempimento. Tutti i modelli dispongono di una protezione dalle sovratemperature e da un basso livello di liquido della Classe III/FL (DIN 12876) per l'impiego con liquidi infiammabili. Una potente pompa aspirante-premente garantisce un trasferimento ottimale del calore all'applicazione esterna collegata.

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 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

Temperatura (° C)

(-20) 28÷300

---

<b>Stabilità (° C)</b>	±0,02
<b>Volume di riempimento (l)</b>	5
<b>Portata pompa (l/min.)</b>	33
<b>Pressione pompa (mbar)</b>	700
<b>Risoluzione Multi-Display LED (° C)</b>	-
<b>Profondità vasca (mm)</b>	155
<b>Apertura vasca (L x P mm)</b>	130X100
<b>Dimensioni (L x P x H mm)</b>	210x335x392
<b>Peso (kg)</b>	13
<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