



CC®-202C

Cod. 22.8772.99

Bagnomaria a circolazione esterna riscaldante, vasca in acciaio inox HUBER modello CC®-202C

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. Inoltre hanno una dotazione di serie di mezzi di raffreddamento integrati.

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)	(-30) 45÷200
Stabilità (° C)	±0,02
Volume di riempimento (l)	2
Portata pompa (l/min.)	27
Pressione pompa (mbar)	700
Risoluzione Multi-Display LED (° C)	-
Profondità vasca (mm)	150
Apertura (Ø mm)	25
Dimensioni (L x P x H mm)	178x260x355
Peso (kg)	8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/2000
Tipo di vasca	acciaio inossidabile

Varianti

Codice	Prodotto	Temperatura (° C)	Volume riempimento (l)	di	Dimensioni (L x P x H mm)	Peso (kg)	Tipo di vasca
22.8767.99	CC@-104A	(15) 25÷100	4		147x235x330	6	polycarbonato
22.8772.99	CC@-202C	(-30) 45÷200	2		178x260x355	8	acciaio inossidabile