

CC®-130A Visco 3

Cod. 22.8744.99

Bagnomaria per viscosimetria HUBER modello CC®-130A Visco 3



Descrizione

I termostati per viscosimetria sono adatti per compiti di misurazione con viscosimetri a capillare o per l'impiego di densimetri. Questi apparecchi offrono la più alta stabilità di temperatura con una distribuzione ottimale della temperatura nel bagno del termostato. Per lavori al di sotto o a temperatura ambiente, è integrata una serpentina di raffreddamento per il raccordo dell'acqua di raffreddamento. A seconda dei requisiti è possibile attivare diversi pacchetti di funzioni tramite E-grade.

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.

Supporto per viscosimetro da acquistare a parte (vedi accessori).

Dati Tecnici

Temperatura (° C)

(15) 28÷100

Volume vasca (l)	30
Dimensioni interne vasca (LxPxH mm)	90x90x-
Profondità vasca (mm)	310
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	500x240x490
Peso (kg)	11
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/2000

Accessori/Correlati

23.9188.99	9586 Supporto per Visco 3 per viscosimetro Hubbelohde.
------------	---
