

FORNO TERMOSTATICO A SECCO CTC-140 A



JOFRA CTC-140. Codice ordine TEC 100002

Descrizione:

Il CTC-140A è un calibratore a secco veloce, con inserti intercambiabili, circuito di stabilità MVI e software di calibrazione. Ideale per la taratura di sonde RTD, termocoppie, termostati, termistori e altri comuni dispositivi di rilevamento della temperatura.

Interfaccia utente semplice ed intuitiva; ampio display retroilluminato.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione	180...240 Vac (50-60 Hz)
Consumo (max.)	150 VA
Campo di misura	Massimo 140 °C Minimo @ t. ambiente 0°C → -30 °C Minimo @ t. ambiente 23°C → -17 °C Minimo @ t. ambiente 40°C → - 2°C
Risoluzione	1 °C / 0,1 °C impostabile
Stabilità	± 0,05 °C
Tempo di stabilizzazione	5 minuti
Accuratezza	± 0,4 °C
Profondità di immersione (isolamento incluso)	115 mm
Diametro pozzetto	19,2 mm
Tempo di riscaldamento	da -17 a +23 °C 3 minuti da 23 a 140 °C 15 minuti
Tempo di raffreddamento	da 100 a 0 °C 10 minuti da 0 a -15 °C 16 minuti da 140 a 100 °C 2 minuti

Funzioni:

Switch test automatico	t. apertura, t. chiusura, t. isteresi
Auto step	Commutazione automatica fino a 9 steps con tempo di sosta su ogni step programmabile

Caratteristiche fisiche:

Dimensioni (L x W x H)	241 x 139 x 325 mm
Peso	7 kg
Lunghezza inserti	100 mm
Diametro inserto monoforo	15,0 mm
Diametri inserto multiforo	6 mm , 5 mm , 4 mm , 3 mm