



Stufa a ventilazione forzata display doppio MEMMERT modello UF 75 PLUS

La stufa a ventilazione forzata d'aria modello UF 75 a doppio display e' adatta per applicazioni evolute in laboratorio test di materiali con programmazioni di cicli termici complessi con ripetizioni illimitate nell'industria.

- Circolazione forzata dell'aria mediante silenziosa turbina a velocita' regolabile in steps del 10%.
- Riscaldamento all'interno sui 4 lati per livelli eccellenti di omogeneita' della temperatura.
- Parametri facilmente regolabili su COCKPIT di controllo (temperatura Celsius o Fahrenheit, posizione della valvola di aerazione, programmazione dei tempi).
- Funzione di setpointWAIT - il tempo di programmazione parte quando e' raggiunto il setpoint di temperatura.
- E' dotata di doppio display digitale a colori multifunzionale ad alta definizione.
- Timer digitale interno regolabile da 1 min a 99 giorni, 23 ore.

- Sistema di regolazione PID a 2 sensori di temperatura Pt 100 classe A a 4 fili a controllo reciproco.
- Sistema di autodiagnosi in caso di malfunzionamento.
- Funzione di calibrazione accessibile direttamente dal COCKPIT di controllo su 3 punti di temperatura liberamente selezionabili.
- Multiplo dispositivo di protezione contro le sovratemperatura elettronico (classe 3.1 o classe 2 selezionabile da display) e meccanico (in classe 1) in accordo alle DIN 12 880 con allarmi acustici e visivi.
- Innovativo sistema di chiusura con unica maniglia a doppio bloccaggio e estrema facilità all'uso.
- Ripiani grigliati in acciaio inox in dotazione.
- Certificato di calibrazione su un punto di temperatura (160°C) incluso.
- Protezione delle applicazioni con l'inserimento di funzioni user-ID.
- Costruita interamente in acciaio inox stampato per la struttura esterna e acciaio inox liscio per la camera interna.

Prezzo: 2.852,00 €

SKU: 22.8244.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Stufa a ventilazione forzata display doppio MEMMERT modello UF 75 PLUS

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/2500

- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 585x514x947
- Peso (kg): 6,4
- Volume (µl): 74
- Interfacce: Ethernet e USB
- Dimensioni interne (LxPxH mm): 400x330x560
- Classe di sicurezza: 3.1 - 2 - 1
- Timer: Sì
- Campo di temperatura (° C): +10 sopra ambiente ÷ +300
- Numero di ripiani in dotazione: 2/6
- Risoluzione del display (° C): 0,1 fino a 99,9 - 0,5 al di sopra - 0,1 per valore attuale
- Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C): ±0,5 a 160°C
- Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C): ±2,0 a 160°C
- Prodotto padre: 22.8236.99