



Stufa a ventilazione forzata display singolo con ruote MEMMERT modello UF 450

La stufa a ventilazione forzata d'aria modello UF 450 a display singolo e' adatta per applicazioni universali in laboratorio e per test materiali 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 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 doppia protezione di sovratemperatura e 1 sensore di temperatura Pt 100 classe A a 4 fili.

- Sistema di autodiagnosi in caso di malfunzionamento.
- Funzione di calibrazione accessibile direttamente dal COCKPIT di controllo su 3 punti di temperatura liberamente selezionabili.
- Doppio dispositivo di protezione contro le sovratemperature elettronico e meccanico in accordo alle DIN 12 880 con allarme 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.
- Costruita interamente in acciaio inox stampato per la struttura esterna e acciaio inox liscio per la camera interna.

Prezzo: 5.397,00 €

SKU: 22.8259.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Stufa a ventilazione forzata display singolo con ruote MEMMERT modello UF 450

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 400/50/5800
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 1224x784x1247
- Peso (kg): 1,60
- Volume (µl): 449
- Interfacce: Ethernet

- Dimensioni interne (LxPxH mm): 1040x600x720
- Classe di sicurezza: 1 e 3.1
- Timer: Sì
- Campo di temperatura (° C): +10 sopra ambiente÷+300
- Numero di ripiani in dotazione: 2/8
- 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): $\pm 0,6$ a 160°C
- Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C): $\pm 2,8$ a 160°C
- Prodotto padre: 22.8235.99