

# HCP50

Cod. 22.9308.99

Camera umidostatica per simulazioni ambientali MEMMERT modello HCP 50  
56 litri



## Descrizione

All'interno della camera di umidità Memmert HCP per simulazioni ambientali, tramite il controllo attivo dell'umidità, viene prodotta un'omogeneità ideale di temperatura e umidità, in tempi rapidi anche dopo l'apertura della porta. Questo rende quindi possibile una perfetta simulazione ambientale. Il riscaldamento è fornito su tutti e sei i lati, compresa la porta interna in vetro riscaldato. Ciò riduce al minimo l'evaporazione e riduce il rischio di gocciolamento della condensa sui campioni. Una camicia di conduzione termica in alluminio funge da accumulatore di calore in caso di mancanza temporanea di energia e supporta la distribuzione ottimale della temperatura. La camera climatica è particolarmente adatta per test ambientali, simulazioni ambientali, test di vita accelerati e test 85/85 secondo IEC 60068-2-67 e IEC 60068-2-78. Disponibile in 4 versioni da 56,107,56,241 litri.

Caratteristiche principali:

- TwinDISPLAY Controllore a microprocessore PID digitale multifunzione con 2 display grafici a colori TFT ad alta risoluzione.
- Programmazione e documentazione di diversi profili di temperatura / umidità tramite il software AtmoCONTROL.
- Interfaccia via Ethernet LAN, USB.
- Tripla protezione da sovratemperatura e visualizzazione simultanea di tutti i parametri.
- 2 Sensori Pt100 DIN classe A in misura a 4 fili.
- Umidificatore con acqua distillata dal contenitore esterno mediante pompa autoadescante.
- Barriera germinale integrata dalla generazione di vapore caldo.
- Deumidificazione tramite filtro sterile.
- Allarme ottico e acustico.
- Avvisi tramite MobileALERT come e-mail o SMS.
- Facile da pulire e resistente alla ruggine. Interno in acciaio inossidabile 1.4301.
- Timer: 1 minuto - 99 giorni.
- Temperatura ambiente: +10÷+30°C.
- Calibrazione tramite tre valori selezionabili liberamente per temperatura e umidità.
- Certificato di calibrazione a 60°C al 75% rh.

## Dati Tecnici

<b>Volume (l)</b>	56
<b>Intervallo della temperatura (°C)</b>	+7 (limite minimo in ambiente) ÷ +90
<b>Impostazione temperatura in passi di (° C)</b>	+18÷ +90
<b>Accuratezza temperatura (°C)</b>	0,1
<b>Campo di regolazione umidità opzionale (rH %)</b>	20÷95
<b>Precisione UR (%)</b>	0,5
<b>Ripiani (forniti/massimo)</b>	1/5
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	400x330 (-35 mm per ventola)x425
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	559x521 (senza maniglia, profondità+56 mm)x795
<b>Peso netto (kg)</b>	55
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/1520

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Volume (l)</b>	<b>Ripiani(forniti/massimo)</b>	<b>Dimensioni interne(LxPxH mm)</b>	<b>Dimensioni esterne(LxPxH mm)</b>	<b>Peso netto (kg)</b>	<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>
22.9308.99	HCP50	56	1/5	400x330 (-35 mm per ventola)x425	559x521(senza maniglia, profondità+56 mm)x795	55	230/50/1520
22.9242.99	HCP105	107	2/6	560x400 (-35 mm per ventola)x480	719x591(senza maniglia, profondità+56 mm)x850	75	230/50/1720
22.9467.99	HCP150	156	2/10	560x400 (-35 mm per ventola)x700	719x591(senza maniglia, profondità+56 mm)x1070	90	230/50/1800
22.9482.99	HCP 240	241	2/12	600x500 (-35 mm per ventola)x810	759x691(senza maniglia, profondità+56 mm)x1180	110	230/50/1840

## Accessori/Correlati

<b>23.9924.99</b>	HCP50F1 F1 Foro d'ingresso con diametro di 23 mm sul lato sinistro centro/parte superiore, per HCP 50.
<b>23.A006.02</b>	HCP50F3 F3 Foro d'ingresso diametro 23 mm lato destro centro /superiore per HCP 50.

23.A006.06

HCP5035160

Ripiano aggiuntivo perforato in acciaio inox per HCP 50.

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**