



Stufa da vuoto Vacucenter VC 50 completa di pompa bistadio DIP 402

Configurazione completa: stufa da vuoto VC 50 con dotazione di pompa da vuoto bistadio DIP 402.

Stufa da vuoto Vacucenter VC 50, volume utile 50 lt per una temperatura massima di lavoro di 200°C.

Porta costruita con cerniere speciali ad espansione per proteggere l'interno della camera da eventuali sovrappressioni e con vetro antinfortunistico.

Avanzato sistema di controllo digitale a microprocessore tipo PID, display digitale alfanumerico LCD con scelta di cinque lingue.

Timer digitale 0-999 h ed orologio con data ed ora per funzioni GLP e GMP permanente.

Possibilità di taratura della temperatura su di un punto; interfaccia RS232C per collegamento a PC o stampante. Classe di sicurezza 3.1 con doppio limitatore digitale della temperatura e limitatore di massima ad espansione di fluido.

Camera in acciaio inossidabile con bordi arrotondati, foro di passaggio posteriore per l'inserimento di un sensore esterno per il controllo o la certificazione metrologica della temperatura interna. La stufa è fornita con un ripiano in alluminio (carico max 20 kg) e di attacco per gas inerte e regolazione flusso con valvola a spillo.

- Codice: 41000912
- Modello VC 50
- Dimensioni totali: 645×475×525 mm (L×H×P)
- Dimensioni interne: 350×350×420 mm (L×H×P)
- Volume utile: 50 lt
- Vassoi standard/max: 1/5
- Dimensione vassoi: 341×400 mm
- Carico massimo vassoi: 20 kg



- Range temperatura: 5°C sopra la Tamb ÷ +200°C
- Variazione temperatura (a 50/150°C): +/- 1.0/2.6°C
- Fluttuazione temperatura (a 150°C): +/- 0.2°C
- Potenza nominale: 1350 W
- Porta in ingresso: NW 25
- Controllo temperatura: a microprocessore con display LCD
- Timer: 999/59 (h/min)
- Interfaccia: RS 232
- Memoria: 50/15 (programmi/step)
- Classe di sicurezza: 3.1
- Peso: 62 kg

Set completo Stufa da vuoto VC 50 + Pompa bistadio modello DIP 402

Pompa rotativa a palette mod. DIP 402 - 5,5 m³/h - 92 lt/min

- La costruzione: pompe rotative a palette con lubrificazione ad olio realizzate nelle versioni mono e bistadio. Valvola di non ritorno olio integrata nel raccordo di aspirazione e valvola zavorratrice manuale per l'eliminazione dell'umidità. Prestazioni: grazie all'elevata portata queste pompe raggiungono velocemente il grado di vuoto finale riducendo drasticamente i tempi di vuotatura rispetto ai precedenti modelli. Pompe silenziose e con bassissime vibrazioni.

Facile installazione: il peso ridotto ed gli accessori presenti di serie (maniglia, base d'appoggio, cavo elettrico ed interruttore) garantiscono un facile trasporto manuale per interventi di manutenzione esterni e le dimensioni contenute permettono un'installazione a bordo d'impianti ed attrezzature.

Molteplici impieghi: pompe pensate espressamente per l'impiego nel settore della refrigerazione e del condizionamento sono comunque ideali per tutte le applicazioni in cui necessiti un buon grado vuoto finale con cicli di lavoro medio lunghi come stufe da vuoto, pompe primarie in gruppi da vuoto, forni sottovuoto per il settore orafa o dentale, per impieghi didattici o associate a strumenti da laboratorio.

Affidabilità: tutta la componentistica meccanica ed elettrica è realizzata per un utilizzo continuo, anche 24h su 24.

- Codice: 41000962
- Portata nominale: 5,5 m³/h
- Portata effettiva: 4,6 m³/h
- Numero di stadi: 2
- Vuoto finale: 0,01 hPa (mbar)
- Potenza motore: 0,24 kW
- Alimentazione motore: 1ph
220/240 V 50/60 Hz
- Rumorosità: 57 dB (A)
- Peso: 9,5 kg
- Attacco aspirazione: 1/4"G
- Carica d'olio: 0,3 lt

