



VC 20 Vacucenter Stufa da vuoto 20 lt / Tmax 200°C

Stufa da vuoto Vacucenter VC 20, volume utile 20 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.

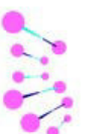
Avanzato sistema di controllo digitale a microprocessore tipo PID, display digitale alfanumerico LCD con scelta di cinque lingue.

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

Programmatore: 50 programmi memorizzati in modo permanente con 15 steps (temperatura, gradiente, tempo e velocità ventilazione).

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: 41000902
- Modello VC 20
- Dimensioni totali: 545×375×425 mm (L×H×P)
- Dimensioni interne: 250×250×320 mm (L×H×P)
- Volume utile: 20 lt
- Vassoi standard/max: 1/3
- Dimensione vassoi: 240×300 mm
- Carico massimo per vassoio: 20 kg
- Range temperatura: 5°C sopra la Tamb ÷ +200°C
- Variazione temperatura (a 50/150°C): +/- 1.0/2.4°C
- Fluttuazione temperatura (a 150°C): +/- 0.2°C
- Potenza nominale: 900 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: 48 kg

Da configurare con la pompa da vuoto modello **RS 3d**.

