

Pressa Termica A Vuoto Automatica Con Schermo Tattile

Numero articolo: PPZC



introduzione

Pressa termica sottovuoto di precisione per laboratori: 800°C, 5 tonnellate di pressione, 0,1MPa di vuoto. Ideale per compositi, celle solari, aerospaziale.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Temperatura/potenza di riscaldamento	Temperatura ambiente -300°C / 1,6KW Temperatura ambiente -500°C / 2KW Temperatura ambiente -800°C / 4,5KW
Gamma di pressione	0,01-5,0 tonnellate
Precisione della pressione	0,01 tonnellate
Vuoto	0,1 MPa
Display	Touchscreen da 7 pollici (IPS HD)
Pulsanti in metallo	Contatti placcati in argento, durata di vita >100.000 cicli
Grafico	Visualizza un grafico di ogni operazione e supporta il download di file Excel via USB
Controllo del programma	Fino a 18 livelli di controllo programmabili: pressione/temperatura/vuoto/aspirazione d'aria/raffreddamento dell'acqua Ciascuno può essere controllato individualmente.
Controllo del vuoto	Supporta l'attivazione manuale della pompa del vuoto e della valvola di ingresso dell'aria e il controllo automatico del livello di vuoto della camera del vuoto nei programmi a più fasi.
Raffreddamento ad acqua	Supporta il raffreddamento ad acqua manuale e il raffreddamento rapido automatico nei programmi multistadio.
Regolazione della velocità	Velocità di rampa della pressione e della temperatura regolabili.
Controllo remoto	Richiede un computer opzionale per l'analisi, il confronto, la modifica e l'esportazione dei dati.
Dimensioni della tavoletta	120 x 120 mm (m x n)
Spazio di lavoro	130 x 55 mm
Dimensioni della porta	300 x 200 mm (M x N)
Alimentazione	220V/110V Personalizzabile
Pompa per vuoto Dimensioni/Peso	490 x 230 x 340 mm / 14 kg
Dimensioni/Peso del prodotto	480 x 560 x 750 mm (L x P x A) / 280 kg
Imballaggio Dimensioni/Peso	900 x 800 x 1400 mm (L x P x A) / 350 kg