

Pressa Termica Elettrica A Vuoto

Numero articolo: PPZ



introduzione

La pressa termica elettrica sottovuoto è un'apparecchiatura specializzata che opera in un ambiente sottovuoto, utilizzando un riscaldamento a infrarossi avanzato e un controllo preciso della temperatura per prestazioni di alta qualità, robuste e affidabili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PPZ-600
Intervallo di pressione	0-25T
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata-pressione programmata-rilascio temporizzato della pressione
Tempo di ritenzione della pressione	1 secondo~0 secondi
Temperatura di riscaldamento	Fino a 500°C
Compressa cotta	180x180mm[200x200mm
Materiale della scatola sottovuoto	SUS 304 (acciaio inossidabile)
Dimensione dello studio	400x400x400mm
Dimensione della porta	300x350mm
Grado di vuoto	-0.1MPa
Dimensione dell'intera macchina	450x550x850 (LxWxH)
fornitura del pauer	220V50Hz(support110V)
Diagramma dimensionale della pressa per compresse di polvere	