

Prensa Térmica Eléctrica De Vácuo

Número do item: PPZ



introdução

A prensa térmica eléctrica de vácuo é um equipamento especializado de prensa térmica que funciona num ambiente de vácuo, utilizando aquecimento por infravermelhos avançado e controlo preciso da temperatura para um desempenho de alta qualidade, robusto e fiável.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PPZ-600
Gama de pressão	0-25T
Processo de pressurização	Programa de pressurização - programa de pressão - alívio de pressão temporizado
Tempo de retenção da pressão	1 segundo -- 0 segundos
Temperatura de aquecimento	Até 500°C
Comprimido cozido	180x180mm□200x200mm
Material da caixa de vácuo	SUS 304 (aço inoxidável)
Tamanho do estúdio	400x400x400mm
Tamanho da porta	300x350mm
Grau de vácuo	-0.1MPa
Tamanho da máquina inteira	450x550x850(LxWxH)
alimentação eléctrica	220V50Hz(support110V)
Diagrama dimensional da prensa de pó para comprimidos	