

2200 °C Forno A Vuoto In Grafite

Numero articolo: KT-VG



introduzione

Scoprite la potenza del forno a vuoto per grafite KT-VG: con una temperatura massima di 2200°C, è perfetto per la sinterizzazione sottovuoto di vari materiali. Per saperne di più.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di forno	KT-VG		
Temperatura massima	2200 °C		
Temperatura di lavoro costante	2100 °C		
Materiale isolante della camera	Feltro di grafite		
Elemento di riscaldamento	Asta resistente in grafite		
Velocità di riscaldamento	0-10°C/min		
Sensore di temperatura	Termocoppia T/R e termometro a infrarossi		
Controllore di temperatura	Controllore PID touch screen con PLC		
Precisione del controllo della temperatura	±1°C		
Alimentazione elettrica	AC110-440V, 50/60HZ		
Dimensioni della camera standard Scorte			
Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)
200x200x300	12	400x400x600	96
300x300x400	36	500x500x700	150
Si accettano dimensioni e volumi di progettazione del cliente			