

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 | | | |