

Forno De Vácuo Com Revestimento De Fibra Cerâmica

Número do item: KT-VF



introdução

Forno a vácuo com revestimento de isolamento de fibra cerâmica policristalina para excelente isolamento térmico e campo de temperatura uniforme. Escolha entre 1200 °C ou 1700 °C máx. temperatura de trabalho com alto desempenho de vácuo e controle preciso da temperatura.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	KT-VF12/KT-VF17
Temperatura máxima	1200/1700°C
Temperatura de trabalho constante	1100/1600°C
Material da câmara	Fibra cerâmica policristalina
Elemento de aquecimento	Bobina de fio Cr2Al2Mo2/Dissilicida de polibdénio
Taxa de aquecimento	0-20°C/min
Sensor de temperatura	Construído em par térmico tipo K/B
Controlador de temperatura	Controlador PID com ecrã tátil e PLC
Precisão do controlo de temperatura	±1°C
Uniformidade de temperatura	±5°C
Fonte de alimentação eléctrica	AC110-440V,50/60HZ

Tamanhos de câmara padrão Ações			
Tamanho da câmara (mm)	Volume efetivo (L)	Tamanho da câmara (mm)	Volume efetivo (L)
100x100x100	1	400x400x500	80
150x150x200	4.5	500x500x600	125
200x200x300	12	600x600x700	253
300x300x400	36	800x800x800	512

São aceites tamanhos e volumes concebidos pelo cliente