

Horno De Vacío Con Revestimiento De Fibra Cerámica

Número de artículo: KT-VF



Introducción

Horno de vacío con revestimiento aislante de fibra cerámica policristalina para un excelente aislamiento térmico y un campo de temperatura uniforme. Elija entre 1200°C o 1700°C de temperatura máxima de trabajo con alto rendimiento de vacío y control preciso de la temperatura.

[Aprende más](#)

Modelo de horno	KT-VF12/KT-VF17
Temperatura máxima	1200/1700°C
Temperatura de trabajo constante	1100/1600°C
Material de la cámara	Fibra cerámica policristalina
Elemento calefactor	Bobina de alambre Cr2Al2Mo2/Disilicida de molibdeno
Velocidad de calentamiento	0-20°C/min
Sensor de temperatura	Par térmico incorporado tipo K/B
Controlador de temperatura	Controlador PID de pantalla táctil con PLC
Precisión del control de temperatura	±1°C
Uniformidad de la temperatura	±5°C
Suministro de energía eléctrica	AC110-440V,50/60HZ

Tamaños de cámara estándar Existencias			
Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)	Tamaño de la cámara (mm)	Volumen efectivo (L)
100x100x100	1	400x400x500	80
150x150x200	4.5	500x500x600	125
200x200x300	12	600x600x700	253
300x300x400	36	800x800x800	512

Se aceptan tamaños y volúmenes diseñados por el cliente