

Four À Vide Avec Revêtement En Fibre Céramique

Numéro d'article: KT-VF



Introduction

Four à vide avec revêtement isolant en fibre céramique polycristalline pour une excellente isolation thermique et un champ de température uniforme. Choisissez une température de travail maximale de 1200°C ou 1700°C avec des performances de vide élevées et un contrôle précis de la température.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-VF12/KT-VF17
Température maximale	1200/1700°C
Température de travail constante	1100/1600°C
Matériau de la chambre	Fibre polycristalline en céramique
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2/Disiliciure de molybdène
Vitesse de chauffage	0-20°C/min
Capteur de température	Couple thermique intégré de type K/B
Contrôleur de température	Régulateur PID à écran tactile avec PLC
Précision du contrôle de la température	±1°C
Uniformité de la température	±5°C
Alimentation électrique	AC110-440V, 50/60HZ

Dimensions standard des chambres Stocks			
Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)
100x100x100	1	400x400x500	80
150x150x200	4.5	500x500x600	125
200x200x300	12	600x600x700	253
300x300x400	36	800x800x800	512

Les dimensions et les volumes conçus par les clients sont acceptés.