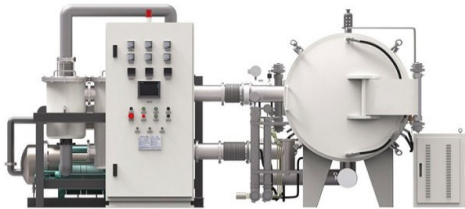


Four De Graphitisation Horizontal À Haute Température

Numéro d'article: GF-01



Introduction

Four de graphitisation horizontal : Ce type de four est conçu avec les éléments chauffants placés horizontalement, permettant un chauffage uniforme de l'échantillon. Il est bien adapté à la graphitisation d'échantillons volumineux ou volumineux qui nécessitent un contrôle précis de la température et une uniformité.

[En savoir plus](#)

Spécifications du modèle de produit	GF-01-40×40×120	GF-01-50×50×140	GF-01-55×55×160
Volume(L)	192	350	484
Température nominale (°C)	2800	2800	2800
Température limite(°C)	3100	3100	3100
Surface de chauffage efficace (mm)	400×400×1200	500×500×1400	550×550×1600
Puissance (KW)	200	350	450
Fréquence (HZ)	1500	1000	1000
Méthode de contrôle de la température	Adoptez le thermostat japonais Shima Electric		
méthode de chauffage	Chauffage par induction		
Système de vide	Pompe à vide à palettes rotatives (pour les exigences de vide poussé, une pompe à vide Roots et une pompe à diffusion d'huile sont requises)		
atmosphère de frittage	N2, Ar et autres gaz		
Tension d'alimentation nominale (V)	380		
Tension nominale de chauffage (V)	750		
Limite de vide (Pa)	100 (état froid sous vide)		