

# Four De Graphitisation De Film À Haute Conductivité Thermique

Numéro d'article: GF-03



## Introduction

Le four de graphitisation de film à haute conductivité thermique a une température uniforme, une faible consommation d'énergie et peut fonctionner en continu.

[En savoir plus](#)

Spécifications du modèle de produit	GF-03-Φ40×100	GF-03-Φ50×100	GF-03-Φ60×100	GF-03-Φ90×160
Volume(L)	125	196	282	1000
Température nominale (C)	2800	2800	2800	2800
Température limite (C)	3100	3100	3100	3100
Surface de chauffage efficace (mm)	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ900×1000
Puissance (KW)	150	200	30	600
Fréquence (HZ)	1500	1000	1000	1000
Méthode de contrôle de la température	Thermostat électrique Japon Shima			
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	N <sup>2</sup> 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)			