

Four Rotatif Électrique Four À Pyrolyse Machine À Calciner

Petit Four Rotatif

Numéro d'article: KT-RKTF



Introduction

Four rotatif électrique KINTEK : Calcination, pyrolyse et séchage précis 1100°C. Respectueux de l'environnement, chauffage multizone, personnalisable pour les besoins des laboratoires et de l'industrie.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KT-RKTF60 | KT-RKTF80 | KT-RKTF100 | KT-RKTF120 |
|---------------------------|--|-----------|------------|------------|
| Diamètre du tube | 0.6m | 0.8m | 1m | 1.2m |
| Longueur du tube | 7m | 9m | 10m | 12m |
| Matériau du tube | Alliage à base de nickel | | | |
| Zones de chauffage | 4 zones chaudes indépendantes (personnalisables) | | | |
| Température de travail | | | | |
| Angle du tambour rotatif | 0-3 degrés (réglable) | | | |
| Matériau d'isolation | Fibre céramique polycristalline | | | |
| Contrôleur de température | Contrôleur PID à écran tactile avec PLC | | | |
| Élément chauffant | Carbure de silicium (SiC) | | | |
| Capteur de température | Thermocouple armé de type K | | | |
| Alimentation électrique | AC220-440V, 50/60HZ (personnalisable) | | | |