

# Macchina Elettrica Della Pianta Della Fornace Di Pirolisi Del Forno Rotante Piccolo Calcolatore Del Forno Rotante

Numero articolo: KT-RKTF



## introduzione

Forno rotante elettrico KINTEK: Calcinazione, pirolisi ed essiccazione precise a 1100°C. Riscaldamento ecologico e multizona, personalizzabile per esigenze di laboratorio e industriali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Diametro del tubo	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Lunghezza del tubo	7m	9m	10m	12m
Materiale del tubo	Lega a base di nichel			
Zone di riscaldamento	4 zone calde indipendenti (personalizzabili)			
Temperatura di lavoro				
Angolo del tamburo rotante	0-3 gradi (regolabile)			
Materiale isolante	Fibra ceramica policristallina			
Regolatore di temperatura	Controllore PID touch screen con PLC			
Elemento riscaldante	Carburo di silicio (SiC)			
Sensore di temperatura	Termocoppia di tipo K armata			
Alimentazione elettrica	AC220-440V, 50/60HZ (personalizzabile)			