

Fornace Tubolare Al Quarzo Da Laboratorio Fornace Di Riscaldamento Rtp

Numero articolo: KT-RTP



introduzione

Ottieni un riscaldamento velocissimo con la nostra Fornace Tubolare RTP a Riscaldamento Rapido. Progettata per un riscaldamento e raffreddamento precisi e ad alta velocità con comoda guida scorrevole e controller touchscreen TFT. Ordina ora per una lavorazione termica ideale!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello fornace	KT-RTP	KT-RTP Pro
Controller di temperatura	Controller PID digitale	Controller PID touchscreen
Preimpostazione programma multiplo	no	sì
Riavvio dopo interruzione di corrente	no	sì
Temperatura max.	1100°C	
Temperatura di lavoro costante	1000°C	
Materiale tubo fornace	Quarzo di alta qualità / Allumina Al2O3	
Diametro tubo fornace	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Lunghezza zona riscaldamento	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Soluzione di tenuta sottovuoto	Flangia SS 304 con anello di tenuta in rame solido	
Pressione di vuoto nominale	0.001Pa/10E5 torr	
Materiale camera	Fibra di allumina Al2O3 giapponese	
Elemento riscaldante	Bobina di filo Cr2Al2Mo2	
Sensore di temperatura	Termocoppia tipo K integrata	
Precisione controllo temperatura	±1°C	
Alimentazione elettrica	AC110-220V, 50/60HZ	
Altre dimensioni del tubo della fornace e lunghezza della zona di riscaldamento possono essere personalizzate		

N.	Descrizione	Quantità
1	Fornace	1
2	Tubo di allumina	1
3	Flangia per vuoto	2
4	Blocco termico per tubo	2
5	Gancio per blocco termico per tubo	1
6	Guanto resistente al calore	1

