

Forno Tubolare Al Quarzo Da Laboratorio Forno Tubolare Riscaldante Rtp

Numero articolo: KT-RTP



introduzione

Il forno a tubi a riscaldamento rapido RTP di KINTEK offre un controllo preciso della temperatura, un riscaldamento rapido fino a 100°C/sec e opzioni di atmosfera versatili per applicazioni di laboratorio avanzate.

[Ulteriori informazioni](#)

| | | |
|--|---|------------------------------|
| Modello di forno | KT-RTP | KT-RTP Pro |
| Regolatore di temperatura | Controllore PID digitale | Controllore PID touch screen |
| Multi programma preimpostato | no | si |
| Riavvio in caso di interruzione di corrente | no | si |
| Temperatura massima | 1100°C | |
| Temperatura di lavoro costante | 1000°C | |
| Materiale del tubo del forno | Quarzo di alta qualità/allumina Al2O3 | |
| Diametro del tubo del forno | 50 / 60 / 80 / 100 mm | |
| Lunghezza della zona di riscaldamento | 300 / 450 / 600 / 800 mm | |
| Soluzione di tenuta sotto vuoto | Flangia SS 304 con anello di tenuta in rame massiccio | |
| Pressione nominale del vuoto | 0,001Pa/10E5 torr | |
| Materiale della camera | Fibra di allumina giapponese Al2O3 | |
| Elemento di riscaldamento | Bobina di filo Cr2Al2Mo2 | |
| Sensore di temperatura | Coppia termica di tipo K incorporata | |
| Precisione di controllo della temperatura | ±1°C | |
| Alimentazione elettrica | AC110-220V, 50/60HZ | |
| Altre dimensioni del tubo della fornace e la lunghezza della zona di riscaldamento possono essere personalizzate | | |

| No. | Descrizione | Quantità |
|-----|----------------------------------|----------|
| 1 | Fornace | 1 |
| 2 | Tubo di allumina | 1 |
| 3 | Flangia per il vuoto | 2 |
| 4 | Blocco termico del tubo | 2 |
| 5 | Gancio del blocco termico a tubo | 1 |
| 6 | Guanto resistente al calore | 1 |
| 7 | Manuale operativo | 1 |