

Elektrischer Drehrohrofen Kleiner Drehrohrofen Für Die Regeneration Von Aktivkohle

Artikelnummer: KT-CRF



Einführung

Elektrischer Aktivkohle-Regenerationsofen von KINTEK: Hocheffizienter, automatisierter Drehrohrofen für nachhaltige Kohlenstoffrückgewinnung. Minimieren Sie Abfall, maximieren Sie Einsparungen. Angebot einholen!

[Mehr erfahren](#)

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Konstante Arbeitstemperatur | |
| Drehzahl der Drehtrommel | 0-5 Umdrehungen pro Minute |
| Winkel der Drehtrommel | 0-6 Grad |
| Material der Kammerisolierung | Polykristalline Keramikfaser |
| Temperaturregler | PID-Regler mit Touchscreen |
| Heizelement | Siliziumkarbid (SiC) |
| Temperaturfühler | Bewaffnetes Thermoelement Typ K |
| Elektrische Versorgung | AC220-440V,50/60HZ |

| Modell | Kapazität (kg/h) | Nennleistung (kw) | Abmessungen (m) |
|-----------|------------------|-------------------|-----------------|
| KT-CRF60 | 60 | 63 | 7.0*1.6*2.2 |
| KT-CRF100 | 100 | 103 | 7.0*1.6*2.2 |
| KT-CRF200 | 200 | 205.5 | 8.0*1.8*2.2 |
| KT-CRF300 | 300 | 305.5 | 8.0*1.8*2.2 |