

Sprühtrockner D 2500

Vorteile

- Geringer Energiebedarf
- Effiziente Produktion mit Staubrückführung
- Niedrige Emissionswerte
- Wärmerückgewinnung
- Verbrennungsluftfilterung
- Vorgefertigte Segmentbauweise
- FDA-Zulassung

Merkmale

- Zyklonentstaubung
- Trockenentstaubung
- Nassentstaubung
- Beheizung mit Gas
- Beheizung mit Öl
- Eintrittstemperatur 250-550°C

Sprühtrocknertyp D 2500

Verdampfungsleistung	2.500 kg/h
Wasser:	
Durchmesser:	7.000 mm
Zylinderhöhe:	8.200 mm
Gesamthöhe:	17.600 mm
Granulatleistung bei 40% H ₂ O, Porzellan 2% Restfeuchte:	3.950 kg/h
Tech. Keramik 25% H ₂ O, 0,5 % Restfeuchte:	7.655 kg/h
Platzbedarf L/B/H:	13/15/18,1 m

Technologien

- Druckdüse
- Kameraüberwachung Sprühkegel
- Restfeuchtemessung und Regelung
- Batch Analyser
- Halb- und vollautomatische Reinigungsanlage

