

## Sprühtrockner D 100

### Vorteile

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

### Merkmale

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

### Sprühtrocknertyp D 100

Verdampfungsleistung	100 kg/h
Wasser:	
Durchmesser:	4.000 mm
Zylinderhöhe:	5.000 mm
Gesamthöhe:	10.500 mm
Granulatleistung bei 40% H <sub>2</sub> O, Porzellan 2% Restfeuchte:	160kg/h
Tech. Keramik 25% H <sub>2</sub> O, 0,5 % Restfeuchte:	306 kg/h
Platzbedarf L/B/H:	8/10/10,5 m

### Technologien

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

