

## Sprühtrockner D 8000

### 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 8000

Verdampfungsleistung	8.000 kg/h
Wasser:	
Durchmesser:	8.300 mm
Zylinderhöhe:	8.200 mm
Gesamthöhe:	20.300 mm
Granulatleistung bei 40% H <sub>2</sub> O, Porzellan 2% Restfeuchte:	12.640 kg/h
Tech. Keramik 25% H <sub>2</sub> O, 0,5 % Restfeuchte:	24.490 kg/h
Platzbedarf L/B/H:	15/18/21 m

### Technologien

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



Abbildungen können Optionen enthalten.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Für Satz- und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.