

Sprühtrockner D 400

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 400

Verdampfungsleistung	400 kg/h
Wasser:	
Durchmesser:	4.600 mm
Zylinderhöhe:	8.200 mm
Gesamthöhe:	14.600 mm
Granulatleistung bei 40% H ₂ O, Porzellan 2% Restfeuchte:	631 kg/h
Tech. Keramik 25% H ₂ O, 0,5 % Restfeuchte:	1.224 kg/h
Platzbedarf L/B/H:	10/8/14,6 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.