

Sprühtrockner D 30

Vorteile

- Geringer Energiebedarf
- Niedrige Emissionswerte
- Wärmerückgewinnung
- Verbrennungsluftfilterung
- Kompaktbauweise
- FDA-Zulassung

Merkmale

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

Sprühtrocknertyp D 30

Verdampfungsleistung	30 kg/h
Wasser:	
Durchmesser:	2.500 mm
Zylinderhöhe:	3.500 mm
Gesamthöhe:	7.500 mm
Tech. Keramik 25%	91 kg/h
H ₂ O, 0,5 %	
Restfeuchte:	
Platzbedarf L/B/H:	6/6/7,5 m

Technologien

- Zweistoff Düse
- 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.