

喷雾干燥机 D 8000

优点

- 低能量消耗量
- 含粉尘回收的高效生产
- 低排放值
- 热回收
- 助燃空气过滤
- 预制的分体结构
- FDA 许可

特征

- 旋流除尘
- 干式除尘
- 湿式除尘
- 利用天然气加热
- 利用燃油加热
- 入口温度 250-550°C

喷雾干燥机型号 D 8000

水蒸发速率：	8,000 kg/h
直径：	8,300 mm
气缸高度：	8,200 mm
总高度：	20,300 mm
40% H ₂ O 时的颗粒产出，2% 残余水分的瓷器：	12,640 kg/h
技术陶瓷 25% H ₂ O，0.5% 的残余水分：	24,490 kg/h
空间需求长/宽/高：	15/18/21 m

工艺

- 压力喷嘴
- 喷雾锥摄像监控
- 残留水分测量和调节
- 批量分析仪器
- 全自动和半自动清洁设备



插图包含可选项
修改和错误的影响
我们没有校稿和排版的责任。