

实验室雾化干燥机 SMART

优点

- 低能量消耗量
- 低噪音运行
- 紧凑和现代设计
- 因配备有摆动装置而节省了空间
- 活动式，可将塔柱翘起，从而方便在狭小的地方运送
- 控制和显示一目了然
- 使用范围广泛
- 易于清洁

特性数据

- 电加热设备
- 旋流除尘
- 干式除尘
- 进气空气滤清器
- 通过锥形件和/或旋风分离器实现的粒料卸料规格

实验室雾化干燥机 SMART

水蒸发速率：5 kg/h

最高入口温度：320°C

直径：1.0 m

气缸高度：2.0 m

总高度：2.6 m

空间需求 长/宽/高 竖放：2.0 m / 1.2 m / 2.6 m

空间需求 长/宽/高 卧放：2.3 m / 1.2 m / 1.6 m

工艺

- 压力喷嘴
- 各种喷嘴
- 双材料喷嘴

选购件

- 半自动清洁

使用领域

本设备是为材料开发和实验室小批量粉末制造而设计的。

- 硬质合金
- 陶瓷合金
- 碳化硅
- 压电陶瓷
- 氧化物陶瓷
- 电工陶瓷
- 其他



