

## Распылительная сушилка D 100

### Достоинства

- Низкий расход энергии
- Эффективное производство с рециркуляцией пыли
- Низкие значения эмиссии
- Рекуперация тепла
- Фильтрация воздуха для сжигания
- Модульная конструкция
- Разрешение FDA

### Характеристики

- Циклонное пылеулавливание
- Сухое пылеулавливание
- Мокрое пылеулавливание
- Отопление газом
- Отопление маслом
- Электрическое отопление
- Температура при входе 250-550°C

### Тип распылительной сушилки D 100

Мощность выпаривания воды:	100 кг/ч
Диаметр:	4.000 мм
Высота цилиндра:	5.000 мм
Общая высота:	10.500 мм
Производительн. гранулята при 40% H <sub>2</sub> O, фарфор 2%	160 кг/ч
остаточн. влажность: Тех. Keramik 25%	306 кг/ч
H <sub>2</sub> O, 0,5 % остаточная	
влажность: Необходимая площадь Д/Ш/В:	8/10/10,5 м

### Технологии

- Нагнетающее сопло
- Сопло Vario
- Двухматериальн. сопло
- Видеонаблюдение конуса распыления камерой
- Измерение остаточной влажности и регулирование
- Batch Analyzer
- Полуавтоматич. и полностью автоматич. система очистки

