

Распылительная сушилка D 1600

Достоинства

- Низкий расход энергии
- Эффективное производство с рециркуляцией пыли
- Низкие значения эмиссии
- Рекуперация тепла
- Фильтрация воздуха для сжигания
- Конструкция с предварит. изготовленн. сегментами
- Разрешение FDA

Характеристики

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

Тип распылительной сушилки D 1600

Мощность выпаривания воды:	1.600 кг/ч
Диаметр:	5.730 мм
Высота цилиндра:	8.200 мм
Общая высота:	16.100 мм
Производительн. гранулята при 40% H ₂ O, фарфор 2%	2.530 кг/ч
остаточн. влажность:	
Тех. Keramik 25%	4.900 кг/ч
H ₂ O, 0,5 % остаточная влажность:	
Необходимая площадь Д/Ш/В:	13/15/16,5 м

Технологии

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

