

Сушильное устройство SOMOS® сушилки сухим воздухом серии T/TF 70 eco

- Передвижное устройство, состоящее из генератора сухого воздуха и сушильного бункера
- Без (Т) или с (TF) интегрированной системой автоматической подачи материала в перерабатывающую машину
- Постоянное поступление сухого воздуха в систему автоматической подачи
- Однокамерный влагопоглотитель с автоматической настройкой частоты регенерации
- Автоматическая экономичная система включения
- Возможность простой и быстрой очистки при смене материала
- Удобное в использовании микропроцессорное управление:
 - часы недельного режима
 - датчик обслуживания сушильн. материала и фильтра
- Дверь для очистки с большим смотровым окошком

Опции

- высокотемпературное выполнение НТ (переоборудуемо)
- интегрированный контейнер для закладки материала
- автозагрузчик
- Регистрация данных через USB-интерфейс



Сушильное устройство серии SOMOS® TF 70 eco
с автозагрузчиком FG 204.1/21

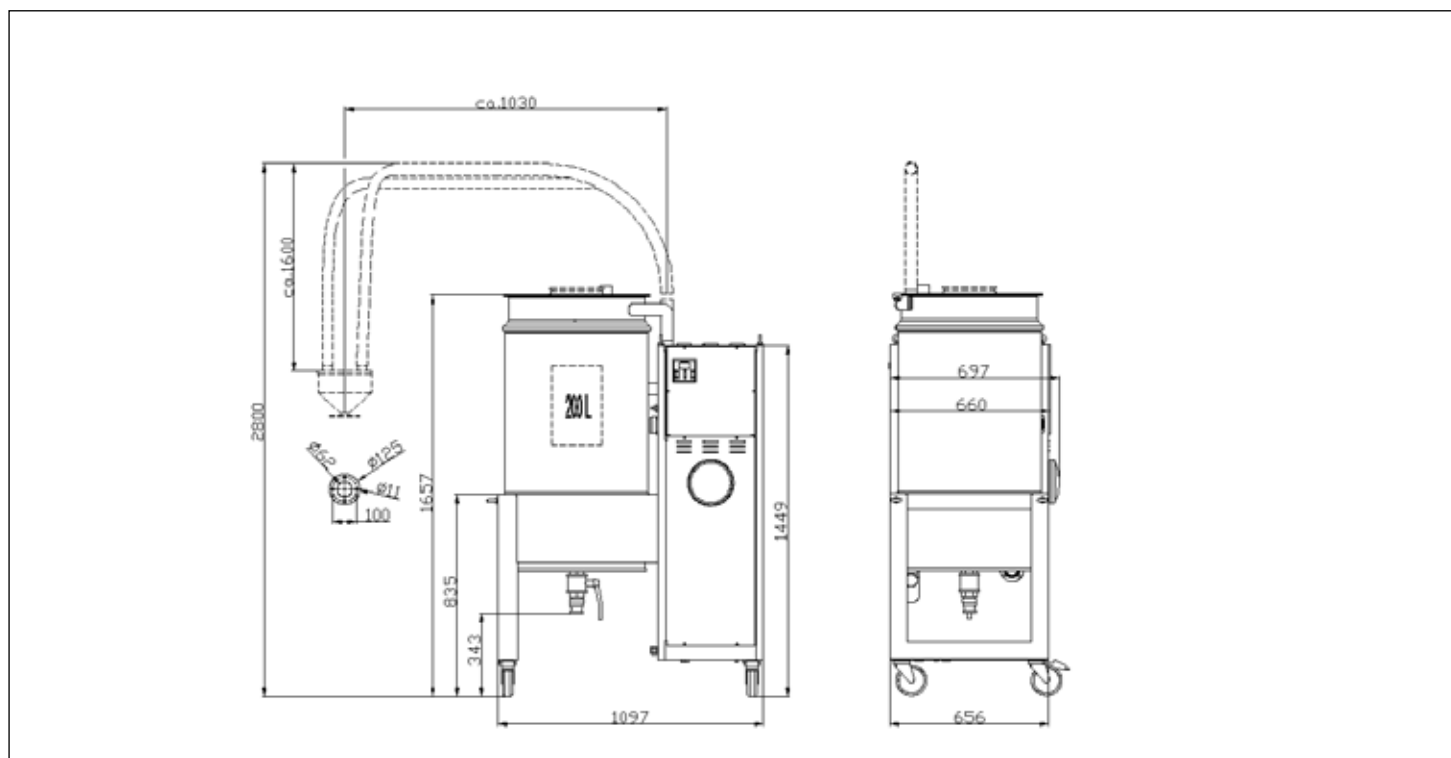
Сушильное устройство SOMOS® сушки сухим воздухом серии T/TF 70 есо

Применение

Сушильное устройство серии T/TF 70 есо используется для сушки гигроскопических гранул. Данная сушилка, как рядом стоящая у перерабатывающей машины единица, за счет подвижности и гибкости

в управлении находит широкое применение в области средних производительностей и при частой замене типа гранул.

Технические характеристики



| | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Объем воздуха | м ³ /ч | 70 |
| Температура сушки | | |
| стандарт. выполнение | °C | 75 - 140 |
| НТ-выполнение | °C | 60 - 200 |
| Точка росы | °C | - 35 |
| Материал сушильного бункера | | нерж. сталь |
| НТ-выполнение | | нерж. сталь |
| Используемый объем | л | 200 |
| Производственная мощность | | |
| компрессор | кВт | 0,37 |
| нагреватель | кВт | 6,60 |

| | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| Сетевое обеспечение | | 3 N PE AC 50 Гц | |
| | | | 400 В |
| Сжатый воздух(ТF-выполнение) | | | |
| давление | бар | | 4 - 6 |
| потребление | м ³ /ч | | 0,1 |
| Вода для охл.(НТ-выполнение) | | | |
| давление | бар | | 2 - 4 |
| температура | °C | | ≤ 20 |
| потребление | м ³ /ч | | 0,4 |
| Лакировка | RAL | | 5018 и 7016 |
| Вес | кг | | 190 (TF: 210) |
| НТ-выполнение | кг | | 208 (TF: 228) |

Информация о мощности сушилки находится в приложении VKD 515 или флайере VKD 542.