



I.C.F. & Welko S.p.A.

СУШИЛЬНАЯ УСТАНОВКА С КИПЯЩИМ СЛОЕМ МОД. "LF-V"

Просим Вас ответить как можно более подробно. Вся информация строго конфиденциальна.

Язык : Русский

Имя : _____ Компания : _____
Адрес : _____ Страна: _____
Телефон: _____ e-mail: _____

ПОДАЧА

Сырье : _____
Тип питания: _____
Характерные размеры : _____ Для потребления людьми _____ разьедающий
_____ токсичный _____ абразивный
Обрабатываемое количество: _____ кг/ч _____ 0 кг / день
Влажность продукта на входе: _____ по влажному основанию _____ 0.000 кг H₂O / кг продукта
_____ 0.0% По сухому основанию _____ 0.000 кг H₂O / кг сух.в-ва
Температура продукта на входе: _____ °C
Плотность: _____ 0 _____ Кислотность pH : _____
Вязкость: _____ сП
Удельная теплоемкость : _____ кДж / (кг °C) _____ 0 кКал/кг °C
Максимальная температура продукта: _____ °C
Ежедневные часы работы: _____

КОНЕЧНЫЙ ПРОДУКТ

Производит-ть : _____ кг/ч
Температура продукта на выходе: _____ °C
Влажность продукта на выходе: _____ по влажному основанию _____ 0.000 кг H₂O / кг продукта
_____ 0.0% По сухому основанию _____ 0.000 кг H₂O / кг сух.в-ва
Насыпная плотность : _____ 0
Прим. : 1) _____
2) _____

ИСТОЧНИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

первичная : _____ газ _____ вторичный : _____ Пар _____
Тип : _____ НТС: _____ кКал/м³ _____ Давление на входе: _____ гПа
Тип : _____ Температура : _____ °C _____ Давление на входе: _____ barg

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая мощность _____ Напряжение: _____ В _____ Частота: _____ Гц
Охлаждающая вода _____ Т_i : _____ °C _____ Т_u : _____ °C
Максимальная концентрация выброса сух. продукта в атмосферу : _____ мг / Нм³

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ

Место : _____ Высота над уровнем моря _____ м
Температура окружающего воздуха: _____ °C _____ Макс. отн. влажность окр. воздуха : _____ %
Типа установки : _____

