



КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ Aeromatic PMA 600 - T6

Фотографии





INTIMAC S.R.L.
Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it



Детали продукта

категория:	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ
машина:	PMA 600 - T6
Код оборудования:	IT216

**Сборка:** Aeromatic**Год сборки:** n/a

описание

Высокоскоростной гранулятор: Аэроматический PMA 600

Валовой объем: 600 Lt. Нормальный объем работы: 480 Lt. Средний вес гранулированной партии: 280 кг

Скорость вращения: 86/172 об/мин

Мощность вращающегося двигателя: 22/30 кВт

Скорость гранулирования: 1500/3000 об/мин.

Мощность гранулятора: 7,5/11 кВт

Сушилка для жидкости:

Это паровая сушилка для кровати с подогревом, пригодная для обработки партий весом от 100 до 300 кг в зависимости от характеристик продукта.

Сушилка состоит из корпуса фильтра из нержавеющей стали с выдвижным контейнером продукта.

Основание контейнера оснащено металлической сеткой из нержавеющей стали.

Продукт, который будет обрабатываться помещается в контейнер продукта, который затем помещается под фильтр корпуса.

Заполненный контейнер вставляется в отверстие у основания колонны и толкается пневматическим бараном.

Он закрывается против уплотнения у основания колонны, образуя таким образом закрытую систему.

Воздух теперь всасывается через эту систему с помощью вентилятора - окружающий воздух всасывается в и через отопительный регистр, через перфорированную основу контейнера продукта и в продукт, который рассеивается и тщательно внутри корпуса фильтра. Специальный фильтр устанавливается поверх содержимого -ег продукта в колонке, и это предотвращает высасываемые частицы продукта из столбца. В ходе этого процесса подача воздуха прерывается. Устанавливается выхлопной воздух

В конце процесса сушки контейнер продукта высвобождается и вытаскивается из колонны для легкого удаления. Команды оператора расположены в отдельной консоли и включают контроль температуры и таймеры процесса.

Технические детали:

Давление ударное сопротивление: 2 бара

Давление реакции "Ех": давление лоскут: 0.1 бар

"Ех" плоская поверхность: 1,08 м2

Воздух подготовки жилья:

Давление ударное сопротивление 0.06 бар

Среднее обогрев пара в 4 бара

Атака сжатого воздуха 6 баров