



## КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ Aeromatic GEA PMA 300 - T5

### Фотографии





## Детали продукта

<b>категория:</b>	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ
<b>машина:</b>	PMA 300 - T5
<b>Код оборудования:</b>	IT222
<b>Сборка:</b>	Aeromatic GEA
<b>Год сборки:</b>	n/a

## описание



Аэроматический PMA 300 быстрый смеситель и гранулятор

Общий объем 300 л

Объем работ 225 л

Минимальный объем работы 75 л

Лот максимум 130 кг в зависимости от плотности продукта

Низкая скорость шейкера 108/216 об/мин

Более низкая мощность шейкера 8.2/11 кВт

Боковой блендер скорость 1500/3000 об/мин

Боковой блендер Ный двигатель Potenza 5.5/7.5 кВт.

Сушилка для жидкости T5

Это паровая сушилка для кровати с паровой жидкостью, пригодная для обработки партий весом от 50 до 150 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.

В верхней части контейнера продукта внутри колонны установлен специальный фильтр, который предотвращает высасыв аутора частиц продукта из колонны. 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 данные:

Давление ударное сопротивление 2 баров

Давление реакции "бык" лоскут 0,1 бар

"Ех" плоская поверхность 0,83 м<sup>2</sup>

Воздух подготовки жилья:

Давление ударное сопротивление 0.06 бар

Среднее обогрев пара

Атака сжатого воздуха 6 баров