



## ЗАПАРНИК-СМЕСИТЕЛЬ MN 412

Запарник-смеситель MN 412, производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.» Хрудим предназначен для увлажнения – запаривания сыпучих или дробленых смесей при одновременном перемешивании, перед гранулированием.

При принятии решения об использовании смесителя в составе конкретного технологического комплекса и в конкретных помещениях рекомендуем предварительно проконсультироваться с поставщиком относительно проблематики его использования.



Характеристики		Единицы измерения	MN 412
Основные размеры	длина	мм	2 530
	ширина		490
	высота		774
Масса		кг	560
Номинальное питающее напряжение		В	230/400
Номинальная частота		Гц	50
Установленная мощность		кВт	7,5
Номинальные обороты ротора		об/мин	965
Производительность		кг/ч	6 500

### Условия производительности:

Производительность, кг/ч	Макс. нагрузка А	Расход пара на 1000 кг сырья, кг/ч
6500	17	20 – 40



- а) **пар** – давление 0,2 – 0,5 МПа, температура 120 – 150 °С  
температура 120 °С соответствует давлению 0,2 МПа  
температура 150 °С соответствует давлению 0,5 МПа
- б) **сырье** – содержание жидкости на входе: 14 %  
средняя жесткость  $U = 0,6 - 0,8$  мм  
температура запаренной смеси у выпуска: 70 – 80 °С

Производительность агрегата гарантирована при запаривании кормовых смесей, основную часть которых составляет дробленое зерно, мукомольные кормовые изделия, минеральные кормовые добавки и мука из сушеного дробленого фуража.

## Основные размеры

