



## ОПИСАНИЕ

Центробежные вентиляторы с высоким давлением и простым всасыванием с корпусом и турбиной из листовой стали.

Антикоррозийное покрытие из полиэфирной смолы, полимеризованной при температуре 190 °С.

После обезжиривания с применением безфосфатной нанотехнологической обработки.

Устанавливается у основания силоса снаружи, либо соединяется с каналами аэрации, вентилируемым конусом или полем общей аэрации. При аэрации силоса с бункером вентилятор привинчивается непосредственно к подготовленному для него сектору

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДААННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
Расход (м <sup>3</sup> /ч)	13007	Номинальная механическая мощность (кВт)	18,50
Скорость (об / мин)	2949	Максимальный расход (м <sup>3</sup> /ч)	18000
Эффективность	72	Гц / фазы	50/3
Класс эффективности H	71,3	Двигатель (об / мин)	2945
Категория измерения	B	Максимальный ток (A)400 В	33,90
Категория эффективности	Всего	Максимальный ток (A)690 В	19,70
Удельное соотношение	1,04	Защита двигателя	IP55
Давление (Па)	3707	КПД двигателя	IE3
Электрическая мощность (кВт)	18,621	Предельная температура воздуха	-20 °С → +120 °С
Переменная скорость привода (ПСП)	ПСП не требуется	Вес ок. (Кг)	303
		Соответствие EeP 2015	2015
• Данные, установленные в точке максимума эффективности		• Данные могут меняться, см. паспортную табл двигателя	

## ЧАСТИ

- 1 ВЕНТИЛЯТОР
- 2 ПЕРЕХОД
- 3 ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 4 ТРУБКА НА ФУНДАМЕНТ. НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО СТОРОНЫ SYMAGA

