



## 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 полом 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)	9274	Номинальная механическая мощность (кВт)	11
Скорость (об / мин)	2951	Максимальная скорость (об / мин)	12000
Эффективность	69	Гц / фазы	50/3
Класс эффективности	69	Двигатель (об / мин)	2945
Категория измерения	B	Максимальная температура (°C)	20
Категория эффективности	Всего	Максимальная температура (°C)	11,6
Удельное соотношение	1,03	Защита двигателя	IP55
Давление Па	2903	КПД двигателя	IE3
Электрическая мощность (кВт)	10,838	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
Переменная скорость привода ПСП	Вес ок. (Кг)	Weight approx. (kg)	252
		Соответствие IEC 2015	2015
Данные, установленные в точке максимальной эффективности		Данные могут меняться, см. паспортную таблицу двигателя	

## ЧАСТИ

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

