



## 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
Расход (м <sup>3</sup> /ч)	25000	Номинальная механическая мощность (кВт)	37,00
Скорость (об /мин)	2960	Максимальный расход (м <sup>3</sup> /ч)	25000
Эффективность	78,8	Гц / фазы	50/3
Класс эффективности H	77,3	Двигатель (об / мин)	2960
Категория измерения	B	Максимальный ток (A) 400 В	67,80
Категория эффективности	Всего	Максимальный ток (A) 690 В	39,30
Удельное соотношение	1,04	Защита двигателя	IP55
Давление (Па)	4453	КПД двигателя	IE3
Электрическая мощность (кВт)	39,268	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
Переменная скорость привода (ПСП)	ПСП не требуется	Вес ок. (Кг)	420
		Соответствие ErP 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

