



ОПИСАНИЕ

Центробежный вентилятор среднего давления и простого всасывания с высокой прочностью, оснащенный турбиной с обратной лопастью.

Антикоррозийное покрытие из полиэфирной смолы, полимеризованной при температуре 190 °С. После обезжиривания с применением безфосфатной нанотехнологической обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
КПД	57,8%	Номинальная мощность (кВт) механич	2,20
Класс эффективности	Н 64,2	Гц / фазы	50/3
Категория измерения	A	Двигатель (об / мин)	2885
Категория эффективности	Статическая	Polo shirts?	2
Удельное соотношение	1,01	Максимальный ток (A) 230 В	7,32
Расход (м³ / ч)	4249	Максимальный ток (A) 400 В	4,21
Давление (ммка)	122,18	Защита двигателя	IP55
Электрическая мощность (кВт)	2,45	Типоразмер двигателя	90
Скорость (об / мин)	2892	КПД двигателя	IE3
Переменная скорость привода (ПСП)	ПСП не требуется	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
		Максимальный расход (м³/ч)	7800
		Скорость (об / мин)	2910
		Вес ок. (Кг)	59
<ul style="list-style-type: none"> Данные, установленные в точке максимальной эффективности 		<ul style="list-style-type: none"> Данные могут меняться, см. паспортную таблицу двигателя 	

ЧАСТИ

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

