



ОПИСАНИЕ

Центробежный вентилятор среднего давления и простого всасывания большой прочности, оснащенный турбиной с обратным отводом. Антикоррозийное покрытие из полиэфирной смолы, полимеризованной при температуре 190 °С. После обезжиривания с применением безфосфатной нанотехнологической обработки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
Эффективность	63,4%	Номинальная механическая мощность (кВт)	7,50
Класс эффективности H	64,5	Гц / фазы	50/3
Категория измерения	A	Двигатель (об / мин)	2870
Категория эффективности	Estático	Polo	2
Удельное соотношение	1,02	Максимальный ток (A) 400 В	14,10
Расход (м³ / ч)	8951	Максимальный ток (A) 690 В	8,17
Давление (ммка)	206,50	Защита двигателя	IP55
Электрическая мощность (кВт)	7,94	Типоразмер двигателя	132
Скорость (об / мин)	2879	КПД двигателя	IE3
Переменная скорость привода (ПСП)	VSD not necessary	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
		Максимальный расход (м³ / ч)	16500
		Скорость (об / мин)	2930
		Вес ок. (Кг)	122
<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

