



## 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		ДААННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
КПД	54,5%	Номинальная механическая мощность (кВт)	1,50
Класс эффективности N	64,0	Гц / фазы	50/3
Категория измерения	A	Двигатель (об / мин)	2770
Категория эффективности	Статическая	Длина	2
Удельное соотношение	1,01	Максимальный ток (A) 230 В	5,34
Расход (м³ / ч)	2553	Максимальный ток (A) 400 В	3,07
Давление (ммка)	98	Защита двигателя	IP55
Электрическая мощность (кВт)	1,25	Типоразмер двигателя	90
Скорость (об / мин)	2845	КПД двигателя	IE3
Переменная скорость привода (ПСП)	ПСП не требуется	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
		Максимальный расход (м³ / ч)	5160
		Скорость (об / мин)	2875
		Вес ок. (Kg)	48
<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные установлены в точке максимальной эффективности</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные могут меняться, см. паспортную таблицу двигателя</li> </ul>	

## ЧАСТИ

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

