

MUB/T 042 500EC

Артикул 34538

Тип документа: Технический паспорт

Дата создания: 2014-02-04

Создано с помощью: Systemair Онлайн Каталог

Описание

Преимущества:

- Высокоэффективные ЕС- двигатели
- 100% регулирование скорости
- Высокая температура перемещаемой среды (до 120°C)
- Многофункциональное применение, например, для кухонной вытяжки
- Модульная система
- Сетевой выключатель на корпусе
- Низкий уровень шума
- Просты в обслуживании и надежны в работе
- Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха
- Встроенная защита двигателя

ЕС-технология - это интеллектуальная технология, использующая интегральную электронную систему управления, позволяющую убедиться что двигатель всегда работает с оптимальной нагрузкой. В сравнении с АС двигателями, эффективность использования энергии в ЕС-двигателях гораздо выше. Преимущество вентиляторов с ЕС-двигателями в экономичном энергопотреблении и простоте управления. Встроенная электронная система управления может изменять скорость для точного соответствия требованиям по расходу воздуха и работать с высоким уровнем эффективности. Для одинаковых расходов воздуха ЕС-вентиляторы потребляют существенно меньшее количество энергии, чем вентиляторы с АС двигателями. Другой особенностью энергоэффективных двигателей является их потенциал энергосбережения, не только при полной, но особенно и при частичной нагрузке. В таких режимах работы потери эффективности намного меньше, чем



у асинхронных двигателей аналогичной мощности. Сниженное энергопотребление гарантирует снижение экплуатационных расходов.

Рекомендации по применению: Вентиляторы MUB/T рекомендуется использовать для кухонной вытяжной вентиляции. Возможность смены направления выхлопа воздуха позволяет адаптировать вентилятор к уже существующим системам вентиляции.

Конструкция: Корпус MUB состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали, изолированных минеральной ватой 20 мм. Вентилятор оснащен дверцей бысторго доступа. В корпусе под рабочим колесом установлен масляный коллектор с пробкой для слива масла диаметром 1". На корпусе установлен автоматический выключатель.

Двигатель: Используются высокоэффективные EC-двигатели. Рабочее колесо имеет загнутые назад лопатки, выполненные из алюминия. Вентилятор MUB/T применим для перемещения высокотемпературной среды до 120°C. Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха и защищен решеткой. Силовая электроника встроена в корпус двигателя. Все модели имеют один безпотенциальный терминал для сервисных сообщений. Все двигатели могут использоваться при частоте 50/60 Гц. Входной сигнал для однофазных двигателей: 200-270 В.

Регулирование скорости: Осуществляется при помощи сигнала 0-10 В. Каждый двигатель имеет выход 10...20 В для подключения внешнего потенциометра или датчика.

Монтаж: Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа. В вентиляторах MUB/T воздух подается только перпендикулярно всасываемому воздушному потоку.

Сертификаты: Сертификаты соответствия РФ и Украины.

Технические данные

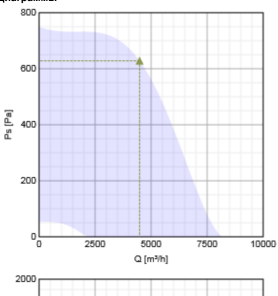
Напряжение	400	В
Частота	50/60	Гц
Фазность	3	~
Мощность	1536	Вт
Τοκ	2.29	А
Макс. расход воздуха	8150	М3/Ч
Частота вращения	1504	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	120	°C
Уровень звукового давления на расстоянии 3м	49	дБ(А)
Bec	75	КГ
Класс изоляции двигателя	В	

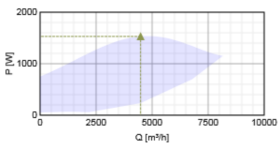
Наименование: MUB/T 042 500EC | Артикул: 34538

 Класс защиты двигателя
 55
 IP

Характеристики







Гидравлические данные

	Рабочая точка								
	Q [м³/ч]	Рs Р [Па] [Вт]		n [1/мин]	I [A]	SFP [кВт/м³/с]	U [B]		
Макс. эффективность	4483	▲ 628	1 531	1505	2.28	1.23	400		

Шумовые характеристики

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LwA к входу	дБ(А)	75	62	64	68	70	69	66	61	54	
LwA к выходу	дБ(А)	77	64	66	70	72	71	68	63	56	
LwA к окружению	дБ(А)	60	47	49	53	55	54	51	46	39	

Условия измерений: qv = 1,26 м3/c, Ps = 550 Па

Размеры

