

MUB 100 710EC MULTIBOX

Артикул 36379

Версия: Поворот потока 90°

Тип документа: Технический паспорт

Дата создания: 2014-02-05

Создано с помощью: Systemair Онлайн Каталог

Описание

Преимущества:

- 100% контроль скорости
- Интегрированная электронная защита двигателя
- Модульная система
- Низкий уровень шума
- Монтаж в любом положении
- Не требуют техобслуживания и надежны в работе
- Энергосберегающие

Конструкция: Самонесущий корпус вентиляторов серии МUВ изготовлен из алюминиевого профиля с изолированными резьбовыми каналами, позволяющими избежать конденсации. Уголки корпуса изготовлены из армированного полиамида РА6. Двойные боковые панели изготовлены из оцинкованной стали со слоем изоляции из негорючего стекловолокна толщиной 20 мм.

Двигатель: Модели MUB EC оснащены электродвигателем постоянного тока с внешним ротором, лопатки рабочего колеса загнуты назад, изготовленными из алюминия. Силовые электронные устройства встроены в корпус электродвигателя. Электродвигатели с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками смонтированы на высокоэффективных виброизоляторах. Двигатели оснащены электронной системой защиты от перегрева электродвигателя.



Регулирование скорости: Управление электродвигателем осуществляется с помощью сигнала 0-10 В. Электродвигатели вентиляторов типоразмеров выше 450 управляются сигналом 10 или 20 В через внешний потенциометр. Все вентиляторы оснащены устройством аварийной сигнализации, подключаемым через сухой контакт. Питание электродвигателей от сети 50 или 60 Гц. Напряжение питания однофазных электродвигателей может изменяться от 200 до 277 В, трехфазных - от 380 до 480 В.

Монтаж: Вентиляторы серии MUB можно устанавливать в модульные системы, что позволяет создать оптимальную систему приточной или вытяжной вентиляции по индивидуальному проекту. Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа.

Сертификаты: Сертификаты соответствия РФ и Украины

Технические данные

Напряжение	400	В
Частота	50/60	Гц
Фазность	3	~
Мощность	6434	Вт
Ток	8.96	А
Макс. расход воздуха	26806	М3/Ч
Частота вращения	1205	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	40	°C
Максимальная температура перемещаемого воздуха при регулировании	40	°C
Уровень звукового давления на расстоянии 1м	74	дБ(А)
Bec	199	КГ
Класс изоляции двигателя	F	
Класс защиты двигателя	54	IP

Шумовые характеристики

Октавные полосы частот, Гц

MUB 100 710EC	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
LwA к входу	dB(A)	86	58	80	81	78	79	78	74	70
LwA к выходу	dB(A)	88	63	80	82	81	79	77	73	69
LwA к окружению	dB(A)	81	52	79	72	67	65	64	54	44

Условия испытаний: qv = 4,47 м³/c, Ps = 850 Па

Размеры

