

MUB 025 355DV-A2 MULTIBOX

Артикул 2775

Версия: 50Гц - поворот потока на 90°

Тип документа: Технический паспорт

Дата создания: 2014-02-04

Создано с помощью: Systemair Онлайн Каталог

Описание

Преимущества:

- Возможность регулирования скорости
- Модульная система
- Встроенные термоконтакты
- Низкий уровень шума
- Регулируемое направление потока при помощи съемных панелей
- Установка в любом положении
- Не требуют техобслуживания и надежны в работе

Рекомендации по применению: Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях различного назначения, особенно в реконструируемых помещениях, т.к. можно изменить направление подачи воздуха и адаптировать вентилятор MUB к уже существующим системам вентиляции. При ограниченном месте для монтажа можно установить MUB на кровле.

Конструкция: Корпус MUB состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали. Во избежание конденсации в профиле имеются изолированные резьбовые каналы. Панели имеют изоляцию из минеральной ваты толщиной 20 мм. МUB поставляются в прямоточной конфигурации крепления панелей. Эта конфигурация легко изменяется для подачи воздуха перпендикулярно всасываемому потоку.



Двигатель: В MUB 355 используются электродвигатели с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, выполненными из полиамида. Двигатели MUB оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

Регулирование скорости: Скорость 1-фазных вентиляторов регулируется при помощи тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора. 3-х фазные электродвигатели регулируются при помощи 5-ти ступенчатого трансформатора, а также изменением способа подключения «треугольник»/«звезда».

Монтаж: Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа. МUВ допускают монтаж на кровле (с дополнительными принадлежностями). Возможна установка на притоке и на вытяжкев любом положении.

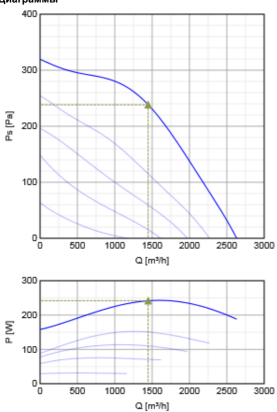
Сертификаты: Сертификаты соответствия РФ и Украины

Технические данные

Напряжение	400	В
Подключение	D/Y	
Частота	50	Гц
Фазность	3	~
Мощность	243	Вт
Ток	0.541	А
Макс. расход воздуха	2632	М ³ /Ч
Частота вращения	1349	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	40	°C
Максимальная температура перемещаемого воздуха при регулировании	40	°C
Уровень звукового давления на расстоянии 1м	46	дБ(А)
Bec	31	КГ
Класс изоляции двигателя	В	
Класс защиты двигателя	44	IP

Характеристики





Гидравлические данные

	Рабочая точка									
	Q [м³/ч]	Ps [∏a]	Р [Вт]	n [1/мин]	 [A]	SFP [кВт/м³/с]	U [B]			
Макс. эффективность	1 447	▲ 238	▲ 242	1349	0.539	0.601	400			

Шумовые характеристики

Октавные полосы частот, Гц _{Гц} Общ. 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k LwA к входу 55 57 61 63 62 59 54 47 dB(A) dB(A) 70 LwA к выходу 57 59 63 65 64 61 56 49 LwA к окружению dB(A) 62 49 51 55 57 56 53 48 41

Условия испытаний: qv = 0,40 м³/c, Ps = 238 Па

Размеры

	□ A	□B	□C	□D	øD	øΕ
MUB025 355	500	500	420	378	355	224
MUB042 400	670	670	590	548	404	253
MUB042 450	670	670	590	548	454	286
MUB042 499	670	670	590	548	504	321
MUB042 500	670	670	590	548	504	321

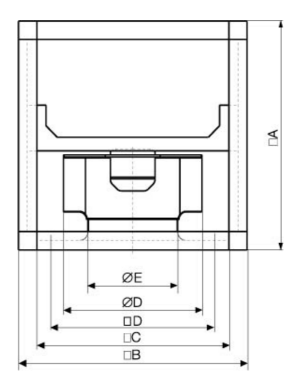
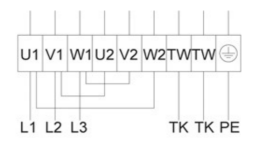


Схема подключения

Подключение треугольником



Подключение звездой

