

MUB/T-S 042 355E4

Артикул 37089

Version: 50 Hz

Document type: **Технический паспорт**Document date: **2017-02-20**

Generated by: Systemair Онлайн Каталог

Описание

Преимущества:

- 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

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. Съемные панели с легооткрываемым замком позволяют быстро изменить направление воздуха. В корпусе под рабочим колесом установлен масляный коллектор с пробкой для слива масла (диаметром 1"). Автоматический выключатель смонтирован на корпусе.



Двигатель: Используются электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, класс энергоэффективности IE2 для двигателей от 750Вт/400В. Рабочее колесо имеет загнутые назад лопатки, выполненные из алюминия. Вентилятор MUB/T применим для постоянной работы при температуре воздуха до 120°C. Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха, защищен решеткой и оснащен встроенными термисторами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

Регулирование скорости: Скорость регулируется при помощи 5-ти ступенчатого трансформатора, а также изменением способа подключения «треугольник»/«звезда». В моделях с двигателем класса IE2 скорость регулируется только с помощью преобразователя частоты.

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	230	В
Частота	50	Гц
Фазность	1	~
Входная мощность (Р1)	355	Вт
Ток	1,51	А
Макс. расход воздуха	3125	М3/Ч
Частота вращения	1401	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	120	°C
Уровень звукового давления на расстоянии 3м (20м² Сэбин)	46	дБ(А)
Bec	59,9	КГ
Класс изоляции	F	
Класс защиты корпуса	54	IP

Принадлежности

Электрические принадлежности

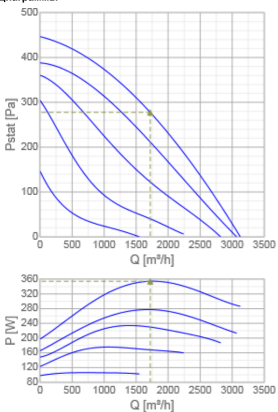
REU 1.5 Speed control (5004) RTRE 3 Speed control (5009) REE 2 Speed control (5316) S-ET 10 Motor Protection (5154)

Принадлежности

UGS 042/500 adapter flex. (4357)
FGV 042/586-586 flex. conn. (4605)
SDM Service Door MUB 042 comp. (32572)
CCM outlet MUB042 d400 (311682)
CCM outlet MUB042 d500 (311683)
WSD 042 (730x730x70) complete (31481)
WSD MUB/T-S short (37497)

Характеристики

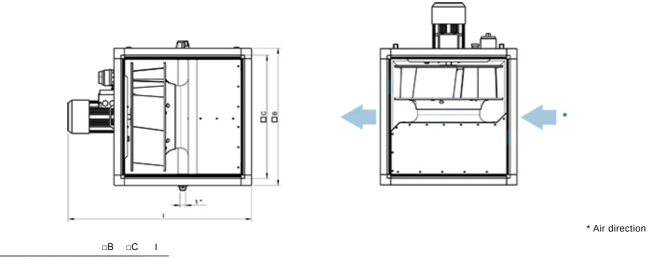
Диаграммы



Гидравлические данные

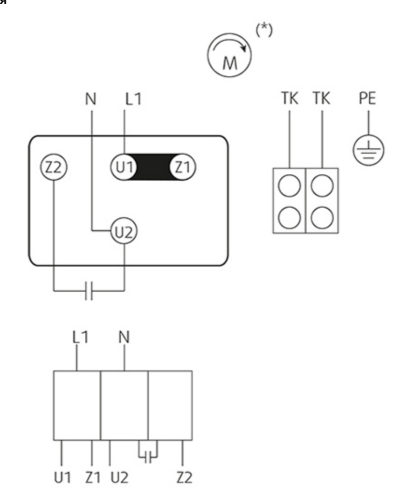
	Рабочая точка									
	Q [м³/ч]	Ps [∏a]	Р [Вт]	n [1/мин]	 [A]	SFP [кВт/м³/с]	U [B]			
Макс. эффективнос	1720	278	355	1401	1,51	0,742	230			

Размеры



MUB/T-S 042 355E4 670 590 777

Схема подключения



Документация

IMO_MUB_DE-EN-SE-DK-ES-RU_311722.pdf (5,80MB)

Operating and maintenance instructions_2010-07.pdf.pdf (488,24kB)

EC-declaration of conformity AxZent-KBT-KBR-MUB-K-MUB-T-DVV_DE-EN.pdf (103,14kB)

Шумовые характеристики

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
LwA к входу	dB(A)	70	57	59	63	65	64	61	56	51
LwA к выходу	dB(A)	72	59	61	65	67	66	63	58	51
LwA к окружению	dB(A)	54	41	43	47	49	48	45	40	33

Условия испытаний: qv = 0,6 м³/c, Ps = 323 Па

д.с.п.

