

## MUB/T EC



- Двигатели ЕС, высокий КПД
- 1Регулирование скорости в диапазоне от 0 до 100%
- Высокая температура перемещаемой среды (до 100 °С), продолжительная работа
- Многофункциональность, в частности, подходит для кухонных вытяжек
- Модульная система
- Смонтированный вводной выключатель входит в стандартную комплектацию
- Низкий уровень шума
- Не требуют обслуживания и надежны в работе
- Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха
- Встроенная защита электродвигателя

Все модели MUB/T EC оснащены сухим контактом аварийной сигнализации. Питание двигателей всех моделей может осуществляться от сети 50/60 Гц. Напряжение питания однофазных вентиляторов может быть от 200 до 277В. Для регулирования скорости используется сигнал 0-10 В. Каждый двигатель имеет выходное напряжение 10В для внешнего потенциометра или датчика. Вентиляторы MUB/T EC оснащены алюминиевым рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Вентиляторы MUB/T-EC подходят для непрерывной работы и транспортировки сред температурой до 120°С. Корпус выполнен из алюминиевого профиля с пластиковыми угловыми элементами, армированными стекловолокном. Панели с двойными стенками изготовлены из оцинкованной листовой стали и теплоизолированы слоем минеральной ваты толщиной 20 мм. Панели съемные, что обеспечивает гибкость схемы монтажа – можно легко изменить направление движения воздуха. Быстрозапираемая сервисная дверь. Нижняя панель MUB/T EC выполняет роль поддона и оснащена заглушкой 1" для слива масла. Вводной выключатель смонтирован на корпусе.

Есть разные фильтры, в частности с активированным углем (Fe) и алюминиевые фильтры, рассчитанные на разные рабочие значения.



Вентиляторы  
для квадратных  
воздуховодов



### Электрические принадлежности



CO2RT



CXE



REU



MTP



MTV



IR24-P



EC-Vent

### Технические характеристики

MUB/T		025 355EC	042 400EC	042 450EC	042 500EC	062 560EC
Артикул.		34546	34545	34491	34538	34539
Напряжение/частота	В/50/60 Гц	230 ~1	230 ~1	400 ~3	400 ~3	400 ~3
Мощность	Вт	313	549	827	1536	2274
Ток	А	1.33	2.34	1.39	2.29	3.3
Макс. расход воздуха	м³/с	0.833	1.21	1.74	2.26	3.36
Частота вращения	мин⁻¹	1508	1512	1442	1504	1449
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120	120
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	42	44	47	49	52
Масса	кг	29	51	53	75	109
Класс изоляции двигателя		B	B	B	B	F
Класс защиты двигателя		IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Схема электрических подключений, с. 422-441		46	48	48	47	47