

Описание:

- Устанавливается в телекоммуникационные шкафы для охлаждения воздуха

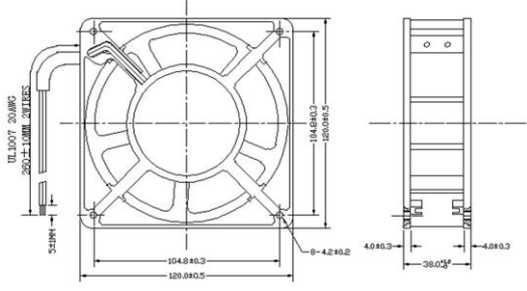
Материалы:

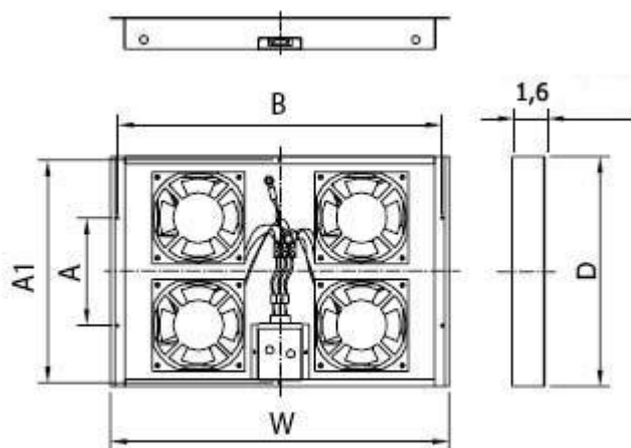
- Холоднокатаная сталь
- Толщина стали: лицевая панель под розетку 1,2 мм
- Панель 0,8 мм

Отделка поверхности:

- Покрывается порошковой краской RAL9004

Технические характеристики применяемых в панелях вентиляторов

Параметр	Стандартный вентилятор (1 шт.)	Чертеж вентилятора
Напряжение питания	220-240 В ~	
Частота сети питания	50-60 Гц	
Номинальная мощность	20 Вт (24 Вт макс.)	
Номинальный ток	0,14 А (0,154 А макс.)	
Скорость вращения	2600 ± 10% об/мин.	
Статическое давление	67 Па (6,8 мм Н ₂ O)	
Уровень шума (звуковое давление)	43 дБ (45 дБ макс.)	
Объем воздушного потока	136 м ³ /час (80 фут ³ /мин.)	
Минимальный срок службы	30 000 часов (при 25°C)	
Температура эксплуатации	-10°C – +65°C	
Габаритные размеры	120x120x38 мм	
Вес вентилятора	500 г	
Электрическая безопасность: Защита двигателя: дистанционная защита полного сопротивления Диэлектрическая прочность изоляции: 1800 В (50 Гц)/ 0,5 мА/ 1 с Сопротивление изоляции: 100 МОм (при 500 В –) Класс изоляции обмотки двигателя: Class E	Конструкция и материалы: Механизм вращения: подшипник скольжения Материал статора и ротора: кремнистая сталь Лопасты: полибутилентерефталат (PBT-PV33%) Каркас: алюминиевый сплав (ADC12)	



Номер модели	Размеры, мм				
	Ширина, W	Длина, D	Расстояние A	Расстояние B	Расстояние A1
TFAT-SC600-2-RAL9004	436	160	0	418	150
TFAT-SC800-4-RAL9004	436	300	140	418	290
TFAT-SC1000-6-RAL9004	436	440	280	418	430

Номер модели	Описание
TFAT-SC600-4-RAL9004	Потолочная вентиляционная панель на 2 вентилятора для шкафов TSC
TFAT-SC800-4-RAL9004	Потолочная вентиляционная панель на 4 вентилятора для шкафов TSC глубиной 800 мм
TFAT-SC1000-6-RAL9004	Потолочная вентиляционная панель на 6 вентиляторов для шкафов TSC глубиной 1000 мм