

Описание:

- Устанавливается в телекоммуникационные шкафы для охлаждения воздуха.

Параметры:

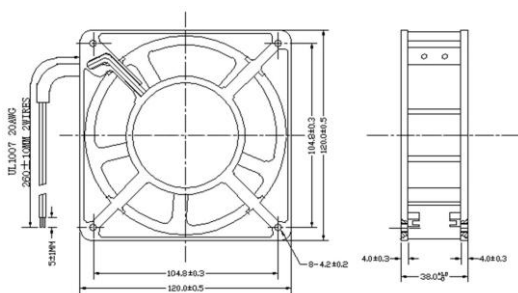
- Диапазон температур: от 0°C до 50°C
- Вход: 220 В/115 В переменного тока

Материалы: холоднокатаная сталь 1,2 мм

Отделка поверхности: порошковая краска RAL9004

Комплект поставки: панель, шнур питания, температурный датчик, крепежный набор

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	Описание	Глубина, мм
TRFA-MICR-2F-RAL9004	19" вентиляционная панель с термостатом 1U с 2 вентиляторами	170
TRFA-MICR-3F-RAL9004	19" вентиляционная панель с термостатом 1U с 3 вентиляторами	290

TRFA-MICR-4F- RAL9004	19" вентиляционная панель с термостатом 1U с 4 вентиляторами	290
--------------------------	---	-----