



2 вентилятора, с терморегулятором, с фильтром, черный

Вентиляторный блок предназначен для принудительного охлаждения активного оборудования, установленного в телекоммуникационном шкафу, путем отвода теплых воздушных масс из внутреннего объема шкафа. Блок устанавливается в специальную нишу потолочной панели настенного шкафа TLK серий TWM и TWC, также в напольные шкафы серии TFR-R (ширина и глубина 600x600). Питание вентиляторного блока на 2 вентилятора осуществляется с помощью подключения шнура питания к сети с напряжением 220 В, 50 Гц. Разъем питания на вентиляторном блоке типа IEC-60320 C14.

В средней части вентиляторного блока TLK-FAN2-TERM-F-BK дополнительно установлен терморегулятор с дисплеем и датчиком температуры, выведенным сзади. Датчик осуществляет мониторинг температурной обстановки внутри шкафа и при необходимости осуществляет включение/выключение вентиляторов в зависимости от настроек температуры. Шнур датчика температуры имеет длину 1,5 метра.

Вентиляторы закрыты с одной стороны защитными решетками, а с другой стороны защитными решетками с фильтрами для предотвращения попадания пыли во внутреннее пространство шкафа. Вентиляторный блок конструктивно выполнен с монтажным фланцем для удобства установки. Несущая конструкция вентиляторного блока выполнена из 2 мм стали. Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской черного цвета.

Таблица заказа

P/N	Вентиляторов, шт	Терморегулятор	Объем в упаковке, м3	Масса, кг	Цвет
TLK-FAN2-TERM-F-BK	2	есть	0,007	3,5	Черный

2 вентилятора, с терморегулятором, с фильтром, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип покрытия шкафа	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное
Несущая конструкция	Листовая сталь 2 мм
Цвет покрытия	Черный (RAL 9005)
Напряжение питания	220 В, 50Гц
Разъем для шнура питания	IEC-60320 C14
Количество вентиляторов, шт	2
Производительность	330 м3/ч
Частота вращения вентилятора	2850 об/мин
Противопылевые фильтры	есть
Потребляемая мощность	44 Вт
Производимый шум	48 дБ
Терморегулятор с датчиком	есть