

TLK-FAN4-TERM-GY

4 вентилятора, с терморегулятором, серый



Вентиляторный блок предназначен для принудительного охлаждения активного оборудования, установленного в телекоммуникационном шкафу, путем отвода теплых воздушных масс из внутреннего объема шкафа. Блок устанавливается в специальные ниши на крыше или в основании напольных шкафов TLK и совместимы с сериями TFE, TFL, TFR, TFA. При этом шкафы глубиной (600 мм) предусматривают только верхнее размещение вентиляторного блока. Для более подробной информации сверьтесь с таблицей в разделе "Описание" к шкафу. Питание вентиляторного блока на 4 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-FAN4-TERM-BK дополнительно установлен термоконтроллер с дисплеем и датчиком температуры, выведенным сзади. Датчик осуществляет мониторинг температурной обстановки внутри шкафа и при необходимости осуществляет включение/выключение вентиляторов в зависимости от температуры. Шнур датчика температуры имеет длину 1,5 метра. Вентиляторы закрыты решетками с обеих сторон. 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

Р/Н	Вентиляторов, шт	Терморегулятор	Объем в упаковке, м3	Масса, кг	Цвет
TLK-FAN4-TERM-GY	4	есть	0,011	5,6	Серый

4 вентилятора, с терморегулятором, серый

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип покрытия	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное
Несущая конструкция	Листовая сталь 2 мм
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)
Напряжение питания, В	220, 50Гц
Разъем для шнура питания	IEC-60320 C14
Количество вентиляторов, шт	4
Производительность	660 м3/ч
Частота вращения вентилятора	2850 об/мин
Противопылевые фильтры	Нет
Потребляемая мощность, Вт	88
Производимый шум, дБ	51
Терморегулятор с датчиком	Есть