



2 вентилятора, с фильтром, черный

Вентиляторный блок предназначен для принудительного охлаждения активного оборудования, установленного в телекоммуникационном шкафу, путем отвода теплых воздушных масс из внутреннего объема шкафа. Блоки устанавливаются в специальные ниши на крышах настенных шкафов серии TWC, напольных шкафов серии TFR с шириной и глубиной 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. 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-F-BK | 2 | есть | 0,007 | 3,5 | 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 |