



Вентиляторная полка предназначена для создания дополнительного потока воздуха в местах сосредоточения активного оборудования в телекоммуникационном шкафу. Вентиляторные полки можно устанавливать в напольные шкафы и стойки в соответствии с таблицей совместимости аксессуаров.

Питание вентиляторной полки осуществляется с помощью подключения шнура питания к сети с напряжением 220 В, 50 Гц. Разъем питания на вентиляторном блоке типа IEC-60320 C14.

Вентиляторная полка выполнена в 19" стандарте. Несущая конструкция вентиляторной полки выполнена из 2 мм стали. Вентиляторы закрыты решетками с обеих сторон. Включение/выключение полки осуществляются пользователем. Полка крепится к направляющим с помощью комплекта крепежа. Крепеж не входит в комплект поставки. Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской светло-серого цвета.

## Таблица заказа

| P/N        | Высота | Глубина, мм | Объем в упаковке, м3 | Масса, кг | Цвет  |
|------------|--------|-------------|----------------------|-----------|-------|
| TLK-VP3-GY | 1U     | 260         | 0,007                | 4,0       | Серый |

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>        | <b>Значение</b>                                |
|------------------------------|--|
| Тип покрытия шкафа           | Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное |
| Несущая конструкция          | Листовая сталь 2 мм                            |
| Цвет покрытия                | Светло-серый (RAL 7035)                        |
| Напряжение питания           | 220 В, 50Гц                                    |
| Разъем для шнура питания     | IEC-60320 C14                                  |
| Количество вентиляторов, шт  | 3  |
| Производительность           | 495 м3/ч                                       |
| Частота вращения вентилятора | 2850 об/мин                                    |
| Противопылевые фильтры       | нет  |
| Потребляемая мощность        | 66 Вт  |
| Производимый шум             | 50 дБ  |
| Терморегулятор с датчиком    | нет  |