



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.

Вентиляторная полка на 6 вентиляторов, глубиной 520 мм, снабжена дополнительными кронштейнами для крепления за заднюю часть. Кронштейны можно регулировать по вылету для подстройки под глубину направляющих шкафа.

Таблица заказа

| P/N | Высота | Глубина, мм | Объем в упаковке, м3 | Масса, кг | Цвет |
|------------|--------|-------------|----------------------|-----------|-------|
| TLK-VP6-GY | 1U | 520 | 0,013 | 7,3 | Серый |

Детальные характеристики**Характеристика****Значение**

| | |
|------------------------------|--|
| 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 | 6 |
| Производительность | 990 м3/ч |
| Частота вращения вентилятора | 2850 об/мин |
| Противопылевые фильтры | нет |
| Потребляемая мощность | 132 Вт |
| Производимый шум | 53 дБ |
| Терморегулятор с датчиком | нет |