

## TLK-FAN4-TERM-I-GY

4 вентилятора, с терморегулятором, серый



Вентиляторные блоки TLK серии «Lite», предназначены для организации принудительного охлаждения в напольных и настенных шкафах TLK серии TFI-R и TWI-R глубиной 450 и 600мм. Используются для установки в специальные отверстия телекоммуникационных шкафов – крышу или основание (вместо выламываемых заглушек).

Изделие состоит из основания (листовая сталь 1 мм), корпуса (листовая сталь 1 мм), вентиляторов, закрытых с обеих сторон решетками. Оснащено термореле с регулировкой температуры включения от 0 до  $60^{\circ}$ C, порог выключения — понижение температуры на  $7^{\circ}$ C ( $\pm$   $4^{\circ}$ C) от заданной.

Питание вентиляторного блока на 4 вентилятора осуществляется с помощью подключения шнура питания к сети с напряжением 220 В, 50 Гц. На тыльной стороне корпуса находится входной разъём питания типа IEC 60320 С14 с предохранителем, для защиты от перегрузки. Для подачи электропитания используется кабель с вилкой IEC 60320 С13 (приобретается отдельно). Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской светло-серого цвета.

Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре oт+ 5 до + 40°C, при верхнем рабочем значении относительной влажности 45-80 % при температуре 25 °C, атмосферном давлении 60.0 - 106.7 мПа. (450 - 880 мм рт. ст.)

## Таблица заказа

P/N	Вентиляторов, шт	Терморегулятор	Объем в упаковке, м	3 Масса, кг	Цвет
TLK-FAN4-TERM-I-GY	4	есть	0,007	3,4	Серый



## **TLK-FAN4-TERM-I-GY**

4 вентилятора, с терморегулятором, серый

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип покрытия шкафа	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное
Несущая конструкция	Листовая сталь 1 мм
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)
Напряжение питания	220 В, 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	88 BT
Производимый шум	48 дБ
Терморегулятор с датчиком	есть