



## Вентилятор для настенного телекоммуникационного шкафа 120x120x38мм

SNR-FAN1238

### Описание

Вентилятор предназначен для организации активного охлаждения настенных телекоммуникационных шкафов. Устанавливается в крышу шкафа.

Внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без специального уведомления.

### Характеристики:

Рабочее напряжение:	220-240 В
Допустимая мощность:	1800VAC/2сек.
Габариты рамы:	120x120 мм
Толщина:	38 мм
Рабочая температура:	-10 до +90 °C
Температура охлаждения:	не более 85 °C
Частота вращения:	2350-2600 об/мин.
Производительность:	2,4/2,6 куб.м/мин.
Вес:	350 г
Потребляемая мощность:	18 Вт
Ток:	0,1 А
Шум:	35 дБА

### Общие

Тип климатического оборудования

Вентиляторы

Тип подключения

Провод



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz

Напряжение питания, В	220~240 AC
Максимальный ток, А	0,1
Скорость вращения (об/мин)	2350-2600
Производительность вентилятора, м3/ч	158
Уровень шума, дБА	35
Температура эксплуатации, °C	-10...+90
Габаритные размеры	120x120x38
Вес, кг	0,35