



## Модуль вентиляторный, 1 вентилятор, с термостатом SNR-FAN-1-KTS-G

### Описание

Модуль вентиляторный предназначен для поддержания оптимального температурного режима активного и другого телекоммуникационного оборудования, размещаемого в телекоммуникационных шкафах. Металлический корпус представляет собой несущую конструкцию в которой установлен 1 вентилятор (максимальной производительностью - 165 куб.м. в час), термостат, клавиша вкл/выкл и стандартный штыревой разъем IEC C14.

Термостат имеет встроенный контроллер температуры, позволяет настроить включение и выключение вентилятора при заданной температуре.

Для защиты вентиляторов от случайного доступа или попадания твёрдых частиц в несущей конструкции вентиляторного модуля предусмотрена перфорация.

Кабель для подключения к сети питания в комплект поставки не входит. Для подключения питания подходят шнурсы с разъемом IEC 60320 C13.

#### Схематичное исполнение

#### Габаритные размеры

### Общие

Тип климатического оборудования	Модули вентиляторные
Тип подключения	IEC C14
Тип контакта	NO (нормально открытый)
Мощность, Вт	18
Напряжение питания, В	220 AC
Скорость вращения (об/мин)	2350-2600
Температурный диапазон управления, °C	-20...+60
Гистерезис, °C	7±4
Производительность вентилятора, м3/ч	144



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °C -40...+80

Габаритные размеры 44x200x205