



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 шнуры 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

Напряжение питания, В 220 АС

Скорость вращения (об/мин) 2350-2600

Температурный диапазон управления, °С -20...+60

Гистерезис, °С 7±4

Производительность вентилятора, м3/ч



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °С

Габаритные размеры

-40...+80

44x200x205