



Модуль вентиляторный 19", 3 вентилятора, регулируемая глубина 230-415мм, с термостатом

SNR-FAN-3-KTS-G

Описание

Модуль вентиляторный 19" предназначен для поддержания оптимального температурного режима активного и другого телекоммуникационного оборудования, размещаемого в телекоммуникационных шкафах. Металлический корпус представляет собой несущую конструкцию в которой установлено 3 вентилятора (максимальная производительность одного вентилятора - 165 куб.м. в час), термостат, клавиша вкл/выкл и стандартный штыревой разъем IEC C14.

Модуль вентиляторный 19" монтируется в двух точках при помощи кронштейнов на монтажные направляющие шкафа в горизонтальном и вертикальном положении. Универсальные кронштейны для установки в горизонтальное положение регулируются по глубине 230-415мм

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.

шнуры с разъемом гес 60320 С13.	
	Схематичное исполнение
	Габаритные размеры
	Горизонтальный монтаж
	Вертикальный монтаж

(уголки для вертикального монтажа приобретаются отдельно).

Общие



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

Тип климатического оборудования

Тип подключения

Тип контакта

Мощность, Вт

Напряжение питания, В

Скорость вращения (об/мин)

Гистерезис, °С

Производительность вентилятора, м3/ч

Габаритные размеры

Модули вентиляторные

IEC C14

NO (нормально открытый)

54

220 AC

2350-2600

7±3

430

44x483x244