



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



## Модуль вентиляторный 19", 6 вентиляторов, регулируемая глубина 460-830мм, с цифровым терморегулятором

SNR-FAN-6-TH-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 6 вентилятора (максимальная производительность одного вентилятора - 165 куб.м. в час), цифровой терморегулятор, клавиша вкл/выкл и стандартный штыревой разъем IEC C14.

Модуль вентиляторный 19" монтируется в четырёх точках при помощи кронштейнов на монтажные направляющие шкафа в горизонтальном и вертикальном положении. Универсальные кронштейны для установки в горизонтальное положение регулируются по глубине 460-830 мм

Цифровой терморегулятор 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.

### Общие

Тип климатического оборудования	Модули вентиляторные
Скорость вращения (об/мин)	2350-2600
Тип подключения	IEC C14
Гистерезис, °C	7±3
Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	108
Производительность вентилятора, м3/ч	860
Габаритные размеры	44x483x474

### Лоп. описание



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

## Дополнительно

**Схематичное исполнение**

**Габаритные размеры**

**Горизонтальный монтаж**

**Вертикальный монтаж**

(уголки для вертикального монтажа приобретаются отдельно).