

НОВОСТИ О ПРОДУКТАХ

Новая серия вентиляторов охлаждения для монтажных шкафов SignalMax™

Компания АЕСП информирует о появлении новой серии потолочных вентиляторов охлаждения – REC-RMFT-4T/ 6T (Рисунок 1). Эти устройства являются развитием хорошо зарекомендовавшей себя серии управляемых вентиляторов RMFT-70B/150B/ 220B.

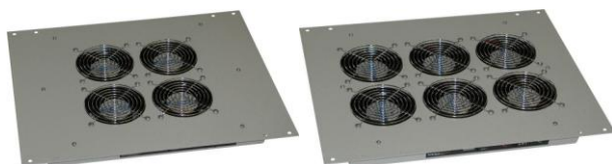


Рисунок 1: Вентиляторы REC-RMFT-4T/ 6T, вид сверху

Новые вентиляторы также являются управляемыми устройствами с возможностью регулировки температур включения и выключения. Внутри металлического корпуса установлены 4 (модель RMFT-4T) или 6 (модель RMFT-6T) малозумных потоковых элементов общей производительностью до 850 м³/ час. Электрические цепи элементов оснащены защитой от импульсных помех и перегрузки по току, и подключены к электронному управляющему контроллеру. На лицевую плоскость корпуса выведена консоль управления контроллера (Рисунок 2).



Рисунок 2: Консоль управления контроллера

На индикаторе «1» отображается температура близлежащего воздуха, измеряемая при помощи встроенного в корпус датчика «5».

Настройка температуры включения и выключения потоковых элементов производится кнопками «2» – «Up» (увеличить), «Down» (уменьшить) и «Save» (сохранить), при этом настройки не требуют повторной установки при отключении электропитания.

Переключатель режимов «3» работы вентилятора позволяет переключать устройство в принудительный режим (положение «I»), автоматический режим (положение «II») и отключать вентилятор (среднее положение – «0»). Состояния режимов подтверждаются светодиодными индикаторами «4», расположенными справа и слева от переключателя.

Вентилятор оснащен клеммой для подключения к системе заземления всех цепей и корпуса. Клемма расположена рядом с разъемом питания (Рисунок 3).



Рисунок 3: Клемма заземления и разъем питания

Корпус вентилятора защищен износостойчивым полимерным покрытием классического бежевого цвета. Потоковые отверстия закрыты хромированными решетками.



AESP-East Europe