

КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ 2-ТРУБНЫЕ
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

QV-T...KA



Проводной пульт управления

QA-RWJ

(в комплекте)

Беспроводной пульт
управления**QA-RWK**

(опция)

**Применение**

Возможность размещения данного типа вентиляторных доводчиков за подвесными потолками позволяет скрыть его большую часть. Это делает его универсальным решением для помещений практически любого назначения.

Особенности конструкции

Конструкция вентиляторного доводчика позволяет монтировать его в ячейку 600×600 мм (ячейка подвесного потолка) и размещать на высоте до 3,5 м.

7-сторонняя подача охлажденного воздуха позволяет быстрее достигать желаемой температуры воздуха в помещении.

Предусмотрена возможность двухсторонней подачи охлажденного воздуха, что позволяет применять вентиляторный доводчик в холлах и фойе.

Встроенный дренажный насос с высотой подъема воды 500 мм делает монтаж и размещение более простым.

Допускается возможность подмеса свежего воздуха посредством подключения воздуховода.

Сохранение последних настроек в случае перебоев с электроэнергией (функция AutoRestart).

Опциональные компоненты

Беспроводной пульт управления **QA-RWK**.

Сетевой модуль **QA-TCA** для подключения к центральному пульту управления **QA-RWR**.

(Принципиальная схема централизованного управления приведена на стр. 101.)

Запорно-регулирующий узел **QA-TUV-4.0-1**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		QV-T30KA	QV-T37KA	QV-T45KA
Холодопроизводительность ¹	кВт	3,0	3,7	4,5
Теплопроизводительность ²	кВт	4,0	5,1	6,0
Потребляемая мощность	Вт	50	70	95
Расход воды	л/ч	522	642	774
Гидравлическое сопротивление	кПа	14	15	16
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	510	680	850
Максимальное давление	МПа	1,6	1,6	1,6
Внутренний блок				
Размеры (Ш×В×Г)	мм	575×261×575		
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	670×290×670		
Масса нетто/брутто	кг	17,5/21,5		
Уровень шума ³	дБ(А)	36	42	45
Панель				
Размеры (Ш×В×Г)	мм	647×50×647		
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	715×123×715		
Масса нетто/брутто	кг	3/5		
Соединительные трубы				
Вход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC		
Выход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC		
Отвод конденсата	мм	пластиковый патрубок Ø25		
Дополнительный поддон				
QA-TKD1				
Запорно-регулирующий узел				
QA-TUV-4.0-1				

¹ Температура воздуха на входе 27 °С (DB)/19 °С (WB), температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

² Температура воздуха на входе 20 °С (DB), температура воды на входе 50 °С.

³ Шумовые данные получены замером в безэховой комнате. Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С.