

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).

**Оptionальные 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 <sup>1</sup>	кВт	3,0	3,7	4,5
Теплопроизводительность <sup>2</sup>	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
<b>Внутренний блок</b>				
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 <sup>3</sup>	дБ(А)	36	42	45
<b>Панель</b>				
Размеры (Ш×В×Г)	мм	647×50×647		
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	715×123×715		
Масса нетто/брутто	кг	3/5		
<b>Соединительные трубы</b>				
Вход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC		
Выход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC		
Отвод конденсата	мм	пластиковый патрубок Ø25		
<b>Дополнительный поддон</b>				
QA-TKD1				
<b>Запорно-регулирующий узел</b>				
QA-TUV-4.0-1				

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

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

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