

## КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ 4-ТРУБНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

| QV-T...KA4



Проводной пульт управления

**QA-RWJ**

(в комплекте)



Беспроводной пульт управления

**QA-RWK**

(опция)

**Применение**

Возможность размещения данного типа вентиляторных доводчиков над 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 сделает монтаж и размещение более простым. Сохранение последних настроек в случае перебоев с электроэнергией (функция AutoRestart). Допускается возможность подмеса свежего воздуха посредством подключения воздуховода.

**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-TKV1**.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ		QV-T25KA4	QV-T29KA4	QV-T35KA4
Холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	2,5	2,9	3,5
Теплопроизводительность <sup>2</sup>	кВт	3,7	4,6	5,1
Потребляемая мощность	Вт	50	70	95
Расход воды/охлаждение	л/ч	432	504	600
Расход воды/обогрев	л/ч	318	396	438
Гидравлическое сопротивление/охлаждение	кПа	22	16	24
Гидравлическое сопротивление/обогрев	кПа	17	23	27
Электропитание	Ф/В/Гц		1/220/50	
Объем рециркулируемого воздуха	м <sup>3</sup> /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/выход холодной воды	дюйм		BP 3/4" тип G	
Вход/выход горячей воды	дюйм		BP 1/2" тип G	
Отвод конденсата	мм		пластиковый патрубок OD Ø25	
<b>Дополнительный поддон</b>			QA-TKD1	
<b>Запорно-регулирующий узел</b>	для сборки		QA-TKV1	

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

<sup>2</sup> Температура воздуха на входе 20 °C (DB), температура воды на входе 70 °C.

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