

КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ 2-ТРУБНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

# QV-T...UA



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. Прекрасно подойдет для установки в помещениях малой площади.

## Особенности конструкции

Компактная конструкция, а также использование однопоточной подачи охлажденного воздуха позволяет размещать вентиляторный доводчик в непосредственной близости от стен.

Автоматические жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздуха в помещении.

Встроенный дренажный насос с высотой подъема воды 750 мм сделает монтаж и размещение более простым.

## Опциональные компоненты

Беспроводной пульт управления **QA-RWK**.

Запорно-регулирующий узел **QA-TUV-2.5-1**.

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

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		QV-T30UA	QV-T38UA
Холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	3,04	3,79
Теплопроизводительность <sup>2</sup>	кВт	5,13	6,42
Потребляемая мощность	Вт	60	60
Расход воды	л/ч	522	654
Гидравлическое сопротивление	кПа	10,1	14,5
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50	
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	500	630
Максимальное давление	МПа	1,6	
<b>Внутренний блок</b>			
Размеры (Ш×В×Г)	мм	850×235×400	
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	1080×310×460	
Масса нетто/брутто	кг	22,5/25	
Уровень шума <sup>3</sup>	дБ(А)	38	40
<b>Панель</b>			
QA-TUP1			
Размеры (Ш×В×Г)	мм	1050×18×470	
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	1120×172×540	
Масса нетто/брутто	кг	4/7	
<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 Ø20	
<b>Запорно-регулирующий узел</b>		QA-TUV-2.5-1	

<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.