

КАССЕТНЫЕ 4-ТРУБНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

# QV-T...CA4



Проводной пульт управления  
**QA-RWJ**  
(в комплекте)



Беспроводной пульт управления  
**QA-RWK**  
(опция)



## Применение

Возможность размещения данного типа вентиляторных доводчиков за подвесными потолками, позволяющая скрыть его большую часть и располагать в любой удобной для вас части потолка, предоставляет широкий спектр помещений где данный тип вентиляторных доводчиков будет не заменим.

## Особенности конструкции

Конструкция вентиляторного доводчика позволяет размещать его на высоте до 3,5 м. Четырехсторонняя подача охлажденного воздуха и автоматические жалюзи позволяют осуществлять равномерное охлаждение воздуха в помещении. Предусмотрена возможность трехсторонней подачи охлажденного воздуха, благодаря чему допускается размещать вентиляторный доводчик вблизи стен.

Встроенный дренажный насос с высотой подъема воды 750 мм делает монтаж и размещение более простым. Сохранение последних настроек в случае перебоев с электроэнергией (функция AutoRestart). Наличие информационного LED-дисплея. Возможность подмеса свежего воздуха посредством подключения воздуховода.

## 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-TCV1**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		QV-T51CA4	QV-T59CA4	QV-T62CA4	QV-T67CA4	QV-T93CA4	QV-T106CA4
Холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	5,10	5,93	6,17	6,70	9,28	10,58
Теплопроизводительность <sup>2</sup>	кВт	6,67	7,87	8,06	8,67	11,65	12,62
Потребляемая мощность	Вт	170	188	198	205	197	234
Расход воды/охлаждение	л/ч	876	1020	1062	1152	1596	1818
Расход воды/обогрев	л/ч	576	678	696	744	1002	1086
Гидравлическое сопротивление/охлаждение	кПа	15	17	20	22	32	38
Гидравлическое сопротивление/обогрев	кПа	37	41	39	42	57	61
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50					
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	1150	1460	1480	1720	1860	2100
Максимальное давление	МПа	1,6					
<b>Внутренний блок</b>							
Размеры (Ш×В×Г)	мм	840×300×840					
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	900×330×900					
Масса нетто/брутто	кг	35/41				38/44	
Уровень шума <sup>3</sup>	дБ(А)	42	43	46	47	48	50
<b>Панель</b>							
<b>QA-TCP1</b>							
Размеры (Ш×В×Г)	мм	950×45×950					
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	1035×90×1035					
Масса нетто/брутто	кг	6/9					
<b>Соединительные трубы</b>							
Вход/выход холодной воды	дюйм	3/4" тип RC					
Вход/выход горячей воды	дюйм	1/2" тип RC					
Отвод конденсата	мм	OD Ø32					
<b>Дополнительный поддон</b>							
QA-TCD1							
<b>Запорно-регулирующий узел</b>							
для сборки QA-TCV1							

<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 70 °С.

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