



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.

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-TCV1**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		QV-T51CA4	QV-T59CA4	QV-T62CA4	QV-T67CA4	QV-T93CA4	QV-T106CA4
Холодод производительность ¹	кВт	5,10	5,93	6,17	6,70	9,28	10,58
Теплопроизводительность ²	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					
Внутренний блок							
Размеры (Ш×В×Г)	мм	840×300×840					
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	900×330×900					
Масса нетто/брutto	кг	35/41				38/44	
Уровень шума ³	дБ(А)	42	43	46	47	48	50
Панель							
Размеры (Ш×В×Г)	мм	950×45×950					
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	1035×90×1035					
Масса нетто/брutto	кг	6/9					
Соединительные трубы							
Вход/выход холодной воды	дюйм	3/4" тип RC					
Вход/выход горячей воды	дюйм	1/2" тип RC					
Отвод конденсата	мм	OD Ø32					
Дополнительный поддон		QA-TCD1					
Запорно-регулирующий узел	для сборки	QA-TCV1					

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

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

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