

КАССЕТНЫЕ 2-ТРУБНЫЕ
 ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

QV-T...CA


 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 размещать его на высоте до 3,5 м.

Четырехсторонняя подача охлажденного воздуха и автоматические жалюзи обеспечивают равномерное охлаждение воздуха в помещении. Также предусмотрена возможность трехсторонней подачи охлажденного воздуха, позволяющая разместить вентиляторный доводчик вблизи стен.

Встроенный дренажный насос с высотой подъема воды 750 мм делает монтаж и размещение более простым. 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**.
 Запорно-регулирующий узел **QA-TUV-4.0-1**.
 (Принципиальная схема централизованного управления приведена на стр. 101.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		QV-T57CA	QV-T70CA	QV-T73CA	QV-T82CA	QV-T100CA	QV-T129CA	
Холодопроизводительность ¹	кВт	5,72	7,00	7,27	8,22	10,39	12,87	
Теплопроизводительность ²	кВт	9,66	11,55	12,42	13,84	17,58	17,6	
Потребляемая мощность	Вт	125	130	150	155	190	190	
Расход воды	л/ч	984	1200	1248	1410	1782	2208	
Гидравлическое сопротивление	кПа	23,8	25,2	27	31,2	44	40	
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50						
Объем рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	1000	1250	1400	1600	2000	2550	
Максимальное давление	МПа	1,6						
Внутренний блок								
Размеры (Ш×В×Г)	мм	840×230×840			840×300×840			
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	900×260×900			900×330×900			
Масса нетто/брутто	кг	25/30			30,5/36,2			35/41
Уровень шума ³	дБ(А)	45	46	47	48	49	50	
Панель								
QA-TCP1								
Размеры (Ш×В×Г)	мм	950×45×950						
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	1035×90×1035						
Масса нетто/брутто	кг	6/9						
Соединительные трубы								
Вход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC						
Выход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC						
Отвод конденсата	мм	OD 3/4"						
Дополнительный поддон								
QA-TCDD1								
Запорно-регулирующий узел								
QA-TUV-4.0-1								

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 50 °C.

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