

КАНАЛЬНЫЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ
2-ТРУБНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

QV-T...DA



Термостат

QA-RWM

(опция)

**Применение**

Канальные вентиляторные доводчики легко находят применение в помещениях с жесткими требованиями к интерьеру, где процесс контроля температуры воздуха должен быть эффективным и незаметным.

Особенности конструкции

Простая система крепления.

Легкосъемный фильтр для очистки воздуха.

Возможность подмеса свежего воздуха посредством подключения воздуховода.

Модифицированная конструкция дренажного поддона позволяет максимально снизить риск протечки конденсата. Поверхность дренажного поддона покрыта термоизоляционным ма-

териалом, что препятствует образованию конденсата на его поверхности.

Опциональные компоненты

Система группового управления **QA-TCB** для подключения к центральному пульта управления **QA-RWR**.

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

Механический термостат **QA-RWM**.

Электронный термостат **QA-RWO**.

Запорно-регулирующий узел **QA-TUV-4.0-1**.

Электронагреватель.

Подключение трубопровода хладоносителя слева или справа (по предварительному запросу).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		QV-T22DA	QV-T31DA	QV-T40DA	QV-T46DA	QV-T58DA
Холодопроизводительность ¹	кВт	2,2	3,1	4,0	4,6	5,8
Теплопроизводительность ²	кВт	3,5	5,3	6,8	7,9	9,8
Потребляемая мощность, вентилятор	Вт	49	64	75	93	114
Мощность электронагревателя	Вт	550	650	1100	1100	1600
Расход воды	л/ч	378	533	688	791	998
Статическое давление	Па	30				
Гидравлическое сопротивление	кПа	14	26	18	24	36
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50				
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	340	510	680	850	1020
Максимальное давление	МПа	1,6				
Внутренний блок						
Размеры (Ш×В×Г)	мм	741×241×522	841×241×522	941×241×522	941×241×522	1161×241×522
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	790×260×550	890×260×550	990×260×550	990×260×550	1210×260×550
Масса нетто/брутто	кг	14,6/16,9	17/19,5	20,2/22,6	20,2/22,6	23/26
Уровень шума ³	дБ(А)	41	42	43	44	45
Соединительные трубы						
Вход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC				
Выход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC				
Отвод конденсата	мм	Металлический патрубок с наружной резьбой Ø24				
Запорно-регулирующий узел		QA-TUV-4.0-1				

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

² Температура воздуха на входе 20 °С (DB), температура воды на входе 50 °С.

³ Шумовые данные получены замером в безэховой комнате. Максимальная температура горячей воды на входе 80 °С.