

КАНАЛЬНЫЕ 4-ТРУБНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

## QV-T...DA4



Термостат  
**QA-RWN**  
(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.

Поддерживает возможность подмеса свежего воздуха посредством подключения воздуховода.

Модифицированная конструкция дренажного поддона позволяет максимально снизить риск протечки конденсата. Поверхность дренажного поддона покрыта термоизоляционным материалом, что препятствует образованию конденсата на его поверхности.

**Оptionальные компоненты**

Система группового контроля **QA-TCC** для подключения к центральному пульту управления **QA-RWR**.

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

Механический термостат **QA-RWN**.

Запорно-регулирующий узел **QA-TDV1**.

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ		QV-T20DA4	QV-T27DA4	QV-T36DA4	QV-T43DA4	QV-T50DA4	QV-T68DA4	QV-T78DA42	QV-T102DA4	QV-T115DA4
Холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	2,0	2,7	3,6	4,3	5,0	6,8	7,8	10,2	11,5
Теплопроизводительность <sup>2</sup>	кВт	3,0	4,0	5,2	5,7	7,2	9,6	10,8	13,5	15,5
Потребляемая мощность, вентилятор	Вт	49	64	75	96	114	154	193	230	278
Расход воды/охлаждение	л/ч	344	464	619	740	860	1170	1342	1754	1978
Расход воды/обогрев	л/ч	258	344	447	490	619	826	929	1161	1333
Статическое давление	Па	30								
Гидравлическое сопротивление/охлаждение	кПа	7,6	14,4	8,2	9,5	17,2	18,8	30	40,3	51,9
Гидравлическое сопротивление/обогрев	кПа	6,8	12,5	23,5	24	40,7	20,7	34,7	28,6	55,2
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50								
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
Максимальное давление	МПа	1,6								
<b>Внутренний блок</b>										
Размеры (Ш×В×Г)	мм	741×241×522	841×241×522	941×241×522	941×241×522	1161×241×522	1461×241×522	1566×241×522	1856×241×522	2022×241×522
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	790×260×550	890×260×550	990×260×550	990×260×550	1210×260×550	1510×260×550	1615×260×550	1905×260×550	2070×260×550
Масса нетто/брутто	кг	15,1/17,4	17,5/20	20,7/23,1	20,7/23,1	23,5/26,5	32,4/36	34,9/38,6	40/43,5	43,6/48,9
Уровень шума <sup>3</sup>	дБ(А)	41	42	43	44	45	46	47	48	49
<b>Соединительные трубы</b>										
Вход/выход холодной воды	дюйм	BP 3/4" тип RC								
Вход/выход горячей воды	дюйм	BP 3/4" тип RC								
Отвод конденсата	мм	Металлический патрубок с наружной резьбой Ø24								
Запорно-регулирующий узел	для сборки	QA-TDV1								

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

<sup>2</sup> Температура воздуха на входе 20 °C (DB), температура воды на входе 50 °C.

<sup>3</sup> Шумовые данные получены замером в безэховой комнате. Максимальная температура горячей воды на входе 80 °C.