

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ 2-ТРУБНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

## QV-T...FA



Термостат электронный

**QA-RWL**

(опция)



Термостат

**QA-RWM**

(опция)

**Применение**

Данный тип вентиляторных доводчиков может быть установлен как на полу, так и на потолке. Это позволяет подобрать более удобное месторасположение в интерьере помещения, что, в свою очередь, упрощает дальнейшее обслуживание и эксплуатацию.

**Особенности конструкции**

Конструкция отличается простой системой крепления. Использование радиальных вентиляторов увеличивает эффективность и снижает уровень шума. Подача мощного потока охлажденного воздуха вдоль стены или потолка для осуществления движения и перемешивания воздушных масс в помещении позволяет ускорить процесс охлаждения.

**Оptionальные компоненты**

Механический термостат **QA-RWM**.

Электронный термостат **QA-RWL**.

Запорно-регулирующий узел **QA-TUV-4.0-2**.

Система группового управления **QA-TCB** для подключения к центральному пульту управления **QA-RWR**.  
(Принципиальная схема централизованного управления приведена на стр. 101.)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ		QV-T12FA	QV-T19FA	QV-T25FA	QV-T33FA	QV-T40HA	QV-T49HA	QV-T56FA	QV-T65FA	QV-T79FA
Холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	1,15	1,87	2,53	3,27	3,97	4,85	5,64	6,52	7,85
Теплопроизводительность <sup>2</sup>	кВт	1,5	2,53	3,49	4,58	5,64	6,98	8,23	9,58	11,69
Потребляемая мощность	Вт	27	45	44	46	40	49	77	118	137
Расход воды	л/ч	198	322	435	556	683	834	970	1121	1350
Гидравлическое сопротивление	кПа	18,3	10,1	14,2	26,3	23,1	20	11,4	21	24,3
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50								
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	250	425	510	680	765	850	1020	1360	1530
Максимальное давление	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Внутренний блок</b>										
Размеры (Ш×В×Г)	мм	800×626×220	800×626×220	1000×626×220	1000×626×220	1200×626×220	1200×626×220	1500×626×220	1500×626×220	1500×626×220
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	889×722×312	889×722×312	1089×722×312	1089×722×312	1289×722×312	1289×722×312	1589×722×312	1589×722×312	1589×722×312
Масса нетто/брутто	кг	22,5/26,5	22,5/26,5	26/31	26/31	32,5/38	32,5/38	39/45	39/45	39/45
Уровень шума <sup>3</sup>	дБ(А)	32	35	37	39	41	43	44	46	48
<b>Соединительные трубы</b>										
Вход воды	дюйм	3/4" тип G								
Выход воды	дюйм	3/4" тип G								
Отвод конденсата	мм	Пластиковый патрубок с насечками Ø16								
<b>Запорно-регулирующий узел</b>		<b>QA-TUV-4.0-2</b>								

<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 50 °С.

<sup>3</sup> Шумовые данные получены замером в безэховой комнате. Максимальная температура горячей воды на входе 65 °С.