

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЕЗ КОРПУСА
2-ТРУБНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

QV-T...HA



Термостат электронный
QA-RWL
(опция)



Термостат
QA-RWM
(опция)



Применение

Данный тип вентиляторных доводчиков может быть установлен как на полу, так и под потолком. 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.

Опциональные компоненты

Механический термостат **QA-RWM**.

Электронный термостат **QA-RWL**.

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

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-T12HA	QV-T19HA	QV-T25HA	QV-T33HA	QV-T40FA	QV-T49FA	QV-T56HA	QV-T65HA	QV-T79HA
Холодопроизводительность ¹	кВт	1,15	1,87	2,53	3,27	3,97	4,85	5,64	6,52	7,85
Теплопроизводительность ²	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
Внутренний блок										
Размеры (Ш×В×Г)	мм	550×545×212	550×545×212	750×545×212	750×545×212	950×545×212	950×545×212	1250×545×212	1250×545×212	1250×545×212
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	795×640×305	795×640×305	995×640×305	995×640×305	1195×640×305	1195×640×305	1495×640×305	1495×640×305	1495×640×305
Масса нетто/брутто	кг	17/19	17/19	20/23	20/23	25/29	25/29	32/36	32/36	32/36
Уровень шума ³	дБ(А)	30	33	35	37	39	41	42	44	46
Соединительные трубы										
Вход воды	дюйм	3/4" тип G								
Выход воды	дюйм	3/4" тип G								
Отвод конденсата	мм	Пластиковый патрубок с насечками Ø16								
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 беззвонной комнате. Максимальная температура горячей воды на входе 65 °С.