


 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.

Статическое давление воздушного потока от 70 до 100 Па (в данной серии) позволяет использовать вентиляторный доводчик с воздуховодами для подачи и равномерного распределения воздуха в помещении.

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**.

Запорно-регулирующие узлы **QA-TUV-4.0-1** и **QA-TUV-5.0-1**.

Электронагреватель.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		QV-T65DB	QV-T88DB	QV-T100DB	QV-T120DB	QV-T141DB	QV-T158DB	QV-T200DB
Холодопроизводительность ¹	кВт	6,6	8,8	10	12	14,1	15,8	19,9
Теплопроизводительность ²	кВт	9,7	13,2	15	17,9	21,2	23,8	30
Потребляемая мощность	Вт	350	350	350	350	550	800	950
Расход воды	л/ч	1135	1514	1720	2050	2425	2718	3423
Статическое давление	Па	70	70	70	70	100	100	100
Гидравлическое сопротивление	кПа	18	24	24	36	52	90	130
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50						
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3740
Максимальное давление	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Внутренний блок								
Размеры (Ш×В×Г)	мм	946×400×816	946×400×816	946×400×816	946×400×816	1290×400×809	1290×400×809	1290×400×809
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	1015×480×857	1015×480×857	1015×480×857	1015×480×857	1368×460×877	1368×460×877	1368×460×877
Масса нетто/брутто	кг	50/55	52/55	52/55	54/57	76/83	76/83	76/83
Уровень шума ³	дБ(А)	49	50	51	52	54	60	61
Соединительные трубы								
Вход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC						
Выход воды	дюйм	BP 3/4" тип RC						
Отвод конденсата	мм	Пластиковый патрубок с наружной резьбой Ø32						
Запорно-регулирующий узел		QA-TUV-4.0-1				QA-TUV-5.0-1		

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 80 °C.