

КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ
2-ТРУБНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

QV-T...DB



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.

Оptionальные компоненты

Система группового управления **QA-TCB** для подключения к центральному пульту 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 °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.