

КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ 4-ТРУБНЫЕ
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

QV-T...KA4



Проводной пульт управления

QA-RWJ

(в комплекте)



Беспроводной пульт управления

QA-RWK

(опция)

**Применение**

Возможность размещения данного типа вентиляторных доводчиков над подвесными потолками позволяет скрыть его большую часть. Это делает его универсальным решением для помещений практически любого назначения.

Особенности конструкции

Конструкция вентиляторного доводчика позволяет монтировать его в ячейку 600×600 мм (ячейка подвесного потолка) и размещать на высоте до 3,5 м.

7-сторонняя подача охлажденного воздуха позволяет быстрее достигать желаемой температуры воздуха в помещении.

Предусмотрена возможность двухсторонней подачи охлажденного воздуха, что позволяет применять вентиляторный доводчик в холлах и фойе.

Встроенный дренажный насос с высотой подъема воды 500 мм делает монтаж и размещение более простым.

Сохранение последних настроек в случае перебоев с электроэнергией (функция AutoRestart).

Допускается возможность подмеса свежего воздуха посредством подключения воздуховода.

Оptionальные компоненты

Беспроводной пульт управления **QA-RWK**.

Сетевой модуль **QA-TCA** для подключения к центральному пульту управления **QA-RWR**.

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

Запорно-регулирующий узел **QA-TKV1**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | | QV-T25KA4 | QV-T29KA4 | QV-T35KA4 |
|---|--------|-----------------------------|-----------|-----------|
| Холодопроизводительность ¹ | кВт | 2,5 | 2,9 | 3,5 |
| Теплопроизводительность ² | кВт | 3,7 | 4,6 | 5,1 |
| Потребляемая мощность | Вт | 50 | 70 | 95 |
| Расход воды/охлаждение | л/ч | 432 | 504 | 600 |
| Расход воды/обогрев | л/ч | 318 | 396 | 438 |
| Гидравлическое сопротивление/охлаждение | кПа | 22 | 16 | 24 |
| Гидравлическое сопротивление/обогрев | кПа | 17 | 23 | 27 |
| Электропитание | ф/В/Гц | 1/220/50 | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м³/ч | 510 | 680 | 850 |
| Максимальное давление | МПа | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Внутренний блок | | | | |
| Размеры (Ш×В×Г) | мм | 575×261×575 | | |
| Упаковка (Ш×В×Г) | мм | 670×290×670 | | |
| Масса нетто/брутто | кг | 17,5/21,5 | | |
| Уровень шума ³ | дБ(А) | 36 | 42 | 45 |
| Панель | | | | |
| QA-TKP1 | | | | |
| Размеры (Ш×В×Г) | мм | 647×50×647 | | |
| Упаковка (Ш×В×Г) | мм | 715×123×715 | | |
| Масса нетто/брутто | кг | 3/5 | | |
| Соединительные трубы | | | | |
| Вход/выход холодной воды | дюйм | BP 3/4" тип G | | |
| Вход/выход горячей воды | дюйм | BP 1/2" тип G | | |
| Отвод конденсата | мм | пластиковый патрубок OD Ø25 | | |
| Дополнительный поддон | | | | |
| QA-TKD1 | | | | |
| Запорно-регулирующий узел | | | | |
| QA-TKV1 | | | | |

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 70 °C.

³ Шумовые данные получены замером в безэховой комнате. Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.