



RXYCQ10-12A

VRV Classic

- › Для небольших проектов с обычными требованиями к работе в режимах охлаждения или нагрева
- › Подходит для любых зданий, возможна установка внутри помещения благодаря высокому внешнему статическому давлению: до 78,4 Па. Внутренняя установка обеспечивает меньшую длину трубопроводов, снижение затрат на монтаж, повышение эффективности и улучшает внешний вид здания
- › Способность систем управления контролировать каждую зону индивидуально позволяет свести эксплуатационные расходы до минимума
- › Возможность поэтапного монтажа
- › Могут подсоединяться все внутренние блоки VRV, системы вентиляции и управления.



Нагрев и охлаждение

| Наружный блок | | | | RXYCQ8A | RXYCQ10A | RXYCQ12A | RXYCQ14A | RXYCQ16A | RXYCQ18A | RXYCQ20A | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|------------|------|---------------------|-------------|----------|---------------|----------|-----------------|----------------|------|------|
| Производительность | л.с. | | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | | |
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 35,0 | 40,0 | 50,0 | | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | | 22,4 | 28,0 | 33,6 | 37,5 | 44,8 | 56,0 | | |
| Потребляемая мощность - 50 Гц | Охлаждение | Ном. | кВт | | | 6,60 | 6,74 | 8,77 | 11,4 | 12,9 | 15,0 | 17,8 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | | | 5,80 | 7,00 | 8,62 | 9,74 | 11,8 | 13,8 | 16,0 |
| EER | | | | 3,03 | 3,71 | 3,42 | 3,07 | 3,10 | 3,00 | 2,81 | | |
| COP | | | | 3,86 | 4,00 | 3,90 | 3,85 | 3,80 | 3,65 | 3,50 | | |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | | |
| Индекс внутр. блоков | Мин. | | | | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | |
| | Ном. | | | | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| | Макс. | | | | 240 | 300 | 360 | 420 | 480 | 540 | 600 | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 1.680x635x765 | | | 1.680x930x765 | | 1.680x1.240x765 | | | |
| Вес | Блок | | | кг | 159 | 187 | 240 | | 316 | 324 | | |
| Вентилятор | Расход воздуха | Система | Ном. | м ³ /мин | 95 | 171 | 185 | 196 | 233 | 239 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | | | дБА | 78 | 81 | | 86 | 88 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | | | дБА | 58 | 59 | 61 | | 64 | 65 | 66 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.-Макс. | | °CDB | | | | | | -5,0~43,0 | | |
| | Нагрев | Мин.-Макс. | | °CWB | | | | | | -20,0~15,5 | | |
| Хладагент | Тип | | | | | | | | | R-410A | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | | мм | 9,52 | | | 12,7 | | 15,9 | | |
| | Газ | НД | | мм | 15,9 | 19,1 | 22,2 | 28,6 | | | | |
| Общая длина трубопровода | | | | Безопасность | Фактическая | | м | | | | 300 | |
| Электропитание | Частота / Напряжение | | | | | | | | | 3N~/50/380-415 | | |
| Ток - 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | | | А | | 16 | 25 | | 40 | | | |

(1) Коэф-т загрузки 50~120%. Если подсоединяются только блоки FXFQ20,25, то максимальный коэф-т загрузки равен 100%