ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ постоянной производительности





ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАНАЛЬНЫЕ























ПУЛЬТ

Беспроводной



Центральный пульт управления QA-RPGC

Канальные блоки предназначены для кондиционирования сразу нескольких помещений одновременно либо одного помещения сложной планировки.

Скрытый способ монтажа позволяет обеспечить полную сохранность дизайна инте-

Существует возможность установки в систему подвесных потолков, где воздух равномерно распределяется по воздуховодам.

В комплекте — настенный проводной пульт управления.



| модель | | | QV-I18DG1/QN-I18UG1 | QV-l24DG1/QN-l24UG1 | |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------|---------------------|--|
| | производительность | кВт | 5,28 | 7,03 | |
| | потребляемая мощность | кВт | 1,73 | 2,15 | |
| Охлаждение | рабочий ток | А | 8,00 | 9,35 | |
| | EER | | 3,05 | 3,27 | |
| | производительность | кВт | 5,60 | 7,40 | |
| 05 | потребляемая мощность | кВт | 1,55 | 1,88 | |
| Обогрев | рабочий ток | А | 7,50 | 8,20 | |
| | COP | | 3,61 | 3,95 | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | |
| Электропитание | | ф/В/Гц | 1/220/50 | | |
| Объем рециркуляции воздуха | | м³/ч | 520/590/800/950 | 900/1000/1300/1400 | |
| Расчетное статическое давление | | Па | 25 | 37 | |
| Диапазон статического давлен | рециркуляции воздуха ное статическое давление он статического давления ь звукового давления ы Ш×В×Г ка Ш×В×Г нетто/брутто КНЫЙ БЛОК опитание ь звукового давления | | 0–60 | 0–120 | |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 28/31/35/39 | 36/37/39/44 | |
| Размеры | Ш×В×Г | MM | 1000×200×450 | 1000×245×700 | |
| Упаковка | Ш×В×Г | MM | 1300×275×555 | 1230×300×830 | |
| Масса нетто/брутто | | КГ | 20/24 | 32/37 | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | |
| Электропитание | Электропитание | | 1/22 | 0/50 | |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 55 | 57 | |
| Размеры | Ш×В×Г | MM | 800×545×315 | 825×655×310 | |
| Упаковка | Ш×В×Г | MM | 920×620×400 | 945×725×435 | |
| Масса нетто/брутто | | | 36/39 | 46/49 | |
| Марка роторного компрессора | | | HIGHLY | HIGHLY | |
| Диаметр соединительных труб | газовая линия | дюйм (мм) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | |
| | жидкостная линия | дюйм (мм) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | |
| Наружный диаметр дренажного патрубка | | MM | 2 | 0 | |
| Максимальные | длина | М | 20 | 20 | |
| | перепад высот | М | 15 | 15 | |
| Заводская заправка | R410A | КГ | 1,10 | 1,65 | |
| Дозаправка хладагентом | свыше 5 м | г/м | 20 | 50 | |
| Кабели электрических подключений | электропитание к внутреннему блоку | MM ² | 3×1,5 | - | |
| | электропитание к наружному блоку | MM ² | _ | 3×2,5 | |
| | межблочный | MM ² | 5×1,5 | 6×1,5 | |
| К датчику температуры наружного блока | | MM ² | 3×0,75 | 3×0,75 | |
| Автомат токовой защиты | | А | 20 | 25 | |
| Диапазон рабочих температур | | | -15+49/-15+24 | -15+49/-15+24 | |
| Высота подъема конденсата | | | 700 | 1200 | |

- Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах: температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C; температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ постоянной производительности

| модель | | | QV-I36DG1/ QN-I36UG1 | QV-I48DG1/ QN-I48UG1 | QV-I60DG1/ QN-I60UG1 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | производительность | кВт | 10,55 | 14,07 | 16,12 |
| Охлаждение | потребляемая мощность | кВт | 3,50 | 4,68 | 5,55 |
| | рабочий ток | А | 7,20 | 8,10 | 10,0 |
| | EER | | 3,01 | 3,01 | 2,90 |
| | производительность | кВт | 11,70 | 15,24 | 17,60 |
| Обогрев | потребляемая мощность | кВт | 3,43 | 4,42 | 5,01 |
| | рабочий ток | А | 7,00 | 8,00 | 9,50 |
| | COP | | 3,41 | 3,45 | 3,51 |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | |
| Электропитание | | ф/В/Гц | 1/220/50 | | |
| Объем рециркуляции воздуха | | м³/ч | 1000/1200/ 1400/1600 | 1600/1800/ 2000/2200 | 1600/1800/ 2000/2200 |
| Расчетное статическое давление | | Па | 37 | 50 | 50 |
| Диапазон статического давления | | Па | 0–160 | 0–160 | 0–160 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 37/40/43/47 | 41/44/46/50 | 41/44/46/50 |
| Размеры | Ш×В×Г | MM | 1000×245×700 | 1400×245×700 | 1400×245×700 |
| /паковка | Ш×В×Г | MM | 1230×300×830 | 1630×300×830 | 1630×300×830 |
| Масса нетто/брутто | | КГ | 32/37 | 42/48 | 42/48 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | |
| Электропитание | | ф/В/Гц | | 3/380/50 | |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 58 | 58 | 60 |
| Размеры | Ш×В×Г | MM | 970×805×395 | 940×1320×340 | 940×1320×340 |
| Упаковка | Ш×В×Г | MM | 1105×890×495 | 1080×1440×430 | 1080×1440×430 |
| Масса нетто/брутто | | КГ | 64/68 | 85/94 | 91/100 |
| Марка роторного компрессора | | | GREE (Twin Rotary) | GMCC (Twin Rotary) | GMCC (Twin Rotary |
| Диаметр соединительных труб | газовая линия | дюйм (мм) | 5/8" (15,88) | 3/4" (19,05) | 3/4" (19,05) |
| циаметр соединительных трус | жидкостная линия | дюйм (мм) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) |
| Наружный диаметр дренажного патрубка | | MM | 20 | | |
| Максимальные | длина | М | 30 | 50 | 50 |
| VIGINOVIVICE ISI ISIO | перепад высот | M | 20 | 30 | 30 |
| Заводская заправка | R410A | КГ | 2,25 | 2,70 | 2,90 |
| Дозаправка хладагентом | свыше 5 м | г/м | 50 | 50 | 50 |
| | электропитание к внутреннему блоку | MM ² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Кабели электрических подключений | электропитание к наружному блоку | MM ² | 5×1,5 | 5×1,5 | 5×2,5 |
| | межблочный | MM ² | 2×1 | 2×1 | 2×1 |
| К датчику температуры наружного блока | MM ² | - | - | - | |
| Автомат токовой защиты | | А | 20 | 20 | 25 |
| Диапазон рабочих температур | охлаждение/обогрев | °C | | -15+49/-15+24 | |

ПРИМЕЧАНИЕ

Высота подъема конденсата

■ Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении — акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.

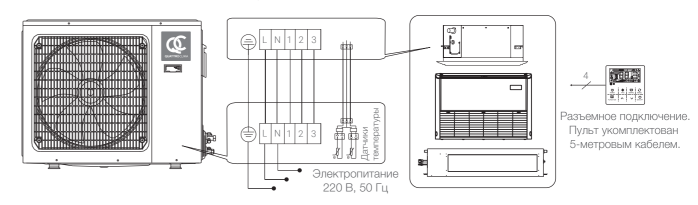
1200

 Данные в таблице указаны при следующих параметрах: температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C; температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

Электропитание . 220 В, 50 Гц Разъемное подключение. Пульт укомплектован 5-метровым кабелем.

Электрическая схема QV-I18DG1/QN-I18UG1

Электрическая схема QV-I24DG1/QN-I24UG1



Электрическая схема QV-I36DG1/QN-I36UG1; QV-I48DG1/QN-I48UG1; QV-I60DG1/QN-I60UG1

