Технические характеристики Серия Roka IV B



Москва: +7 (499) 753-03-05 Беларусь: +37 (517) 310-10-07

| | в сборе внутренний блок | | KC-Roka IV- 18MB | KC-Roka IV- 24MB | KC-Roka IV- 36MB | KC-Roka IV- 48MB | KC-Roka IV- 60MB |
|--|----------------------------|--------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Модель | | | KC-Roka IV- 18MB/I | KC-Roka IV- 24MB/I | KC-Roka IV- 36MB/I | KC-Roka IV- 48MB/I | KC-Roka IV- 60MB/I |
| | наружный блок | | KC IV-18B/0 | KC IV-24B/0 | KC IV-36B/0 | KC IV-48B/0 | KC IV-60B/0 |
| Производительность | охлаждение | кВт | 5.28 | 7.03 | 10.55 | 14.07 | 16.12 |
| | нагрев | | 5.60 | 7.40 | 11.70 | 15.24 | 17.60 |
| Источник электропитания | внутренний блок | | ~ (220±10%)В, 50Гц | ~ (220±10%)В, 50Гц | ~ (220±10%)В, 50Гц | ~ (220±10%)В, 50Гц | ~ (220±10%)В, 50Гц |
| | наружный блок | | ~ (220±10%)В, 50Гц | ~ (220±10%)В, 50Гц | ~3ф, 380–415В, 50Гц | ~3ф, 380–415В, 50Гц | ~3ф, 380–415В, 50Гц |
| Номинальная потребляемая мощность | охлаждение | кВт | 1.73 | 2.15 | 3.50 | 4.68 | 5.55 |
| | нагрев | | 1.55 | 1.88 | 3.43 | 4.42 | 5.01 |
| Номинальный ток | охлаждение | А | 8.00 | 9.35 | 7.2 | 8.1 | 10.0 |
| | нагрев | | 7.50 | 8.20 | 7.0 | 8.0 | 9.5 |
| EER/COP | | | 3.05/3.61 | 3.27/3.95 | 3.01/3.41 | 3.01/3.45 | 2.90/3.51 |
| Класс энергопотребления | | | B/A | A/A | B/B | В/В | C/B |
| Расход воздуха (макс.) | внутренний блок | _ м³/ч | 950/800/590/520 | 1 400/1 300 /1 000/900 | 1 600/1 400 /1 200/1 000 | 2 200/2 000 /1 800/1 600 | 2 200/2 000 /1 800/1 600 |
| | наружный блок | | 2600 | 3 000 | 3850 | 5800 | 5 800 |
| Статическое давление | | Па | 25 (0–60) | 37 (0–120) | 37 (0–160) | 50 (0–160) | 50 (0–160) |
| Уровень шума | внутренний блок | дБ(А) | 28/31/35/39 | 36/37/39/44 | 37/40/43/47 | 41/44/46/50 | 41/44/46/50 |
| | наружный блок | | 55 | 57 | 58 | 58 | 60 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Масса фреона в наружном блоке | | КГ | 1.10 | 1.65 | 2.25 | 2.70 | 2.90 |
| Характеристика фреоновой трассы | диаметр труб | жидк. | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | | газ | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 3/4" |
| | длина (max) | М | 25 | 25 | 35 | 60 | 60 |
| | перепад (тах) | | 15 | 15 | 25 | 35 | 35 |
| Дренажный отвод (наружный диаметр) | | ММ | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 |
| Сетевой кабель (к внутреннему блоку) | | п×мм² | 3×1.5 | _ | 3×1.0 | 3×1.0 | 3×1.0 |
| Сетевой кабель (к наружному блоку) | | | _ | 3×2.5 | 5×1.5 | 5×1.0 | 5×2.5 |
| Межблочные кабели | | | 3×1.5+2×1.0 | 3×1.0+3×1.0 | 2×1.0 | 2×1.0 | 2×1.0 |
| Габаритные размеры (ширина × высота × глубина) | внутренний блок | мм | 1000×200×450 | 1000x245x700 | 1000x245x700 | 1400×245×700 | 1 400×245×700 |
| | наружный блок | | 800×545×315 | 825×655×310 | 970×805×395 | 940×1 320×340 | 940×1320×340 |
| Размеры в упаковке (ширина × высота × глубина) | внутренний блок | ММ | 1300×275×555 | 1230×300×830 | 1230×300×830 | 1 630×300×830 | 1 630×300×830 |
| | наружный блок | | 920×620×400 | 945×725×435 | 1105×890×495 | 1080×1440×430 | 1080×1440×430 |
| Установочные размеры наружного блока | | ММ | 545×315 | 540×335 | 675×409 | 625×364 | 625×364 |
| Вес (нетто/брутто) | внутренний блок | КГ | 20/24 | 32/37 | 32/37 | 42/48 | 42/48 |
| | наружный блок | | 36/39 | 46/49 | 64/68 | 85/94 | 91/100 |