

БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ | | | KURZ250HZAN3-B | KURZ290HZAN3-B | KURZ340HZAN3-B | KURZ400HZAN3-B | KURZ450HZAN3-B |
|--|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Условная производительность | HP | - | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 25.2 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 |
| | | Нагрев | 27.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 |
| Энергоэффективность | - | EER/COP | 4.4/4.50 | 4.2/4.30 | 4.15/4.30 | 3.54/4.02 | 3.40/3.91 |
| Расход воздуха | м³/ч | - | 12000 | 12000 | 13000 | 15000 | 15000 |
| Электропитание | В, Гц, ф | Трехфазное | 380~415, 50, 3 | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 5.73 | 6.67 | 8.07 | 11.30 | 13.24 |
| | | Нагрев | 6.00 | 7.33 | 8.72 | 11.19 | 12.79 |
| Уровень шума | дБА | - | 57 | 57 | 58 | 60 | 60 |
| Габариты | мм | ШxВxГ | 1250x1615x765 | | | | |
| Масса/заправка хладагента | кг | Нетто | 255/10 | 255/10 | 255/10 | 303/13 | 303/13 |
| Трубопровод хладагента (R410A) | мм | Диаметр для жидк. | 9.53 | 12.7 | 12.7 | 15.9 | 15.9 |
| | | Диаметр для газа | 22.2 | 22.2 | 25.4 | 28.6 | 28.6 |
| | | Диаметр для газа (выс. давл.) | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 22.2 | 22.2 |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному | | Минимум | 126 | 140 | 162 | 200 | 225 |
| | | Максимум | 327 | 364 | 435 | 520 | 585 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха | °C | Охлаждение | -5~48 | | | | |
| | | Нагрев | -20~24 | | | | |
| | | Охлаждение и нагрев | -5~24 | | | | |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении | °C | Охлаждение | 17~32 | | | | |
| | | Нагрев | до 27 | | | | |

ДВУХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ | | | KURZ-HZAN3-B | | | | | | | |
|--|----------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 540 | 580 | 630 | 690 | 740 | 800 | 850 | 900 |
| Условная производительность | HP | | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| Комбинация модулей | 8 | KURZ250HZAN3-B | 1 | | | | | | | |
| | 10 | KURZ290HZAN3-B | 1 | 1+1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 12 | KURZ340HZAN3-B | | | 1 | | | | | |
| | 14 | KURZ400HZAN3-B | | | | 1 | | 1+1 | 1 | |
| | 16 | KURZ450HZAN3-B | | | | | 1 | | 1 | 1+1 |
| Номинальная производительность | кВт | Охлаждение | 53.2 | 56.0 | 61.5 | 68.0 | 73.0 | 80.0 | 85.0 | 90.0 |
| | | Нагрев | 58.5 | 63.0 | 69.0 | 76.5 | 81.5 | 90.0 | 95.0 | 100.0 |
| Энергоэффективность | - | EER/COP | 4.29/4.39 | 4.20/4.30 | 4.17/4.30 | 3.78/4.13 | 3.67/4.05 | 3.54/3.54 | 3.46/3.96 | 3.40/3.91 |
| Электропитание | В, Гц, ф | Трехфазное | 380~415, 50, 3 | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 12.4 | 13.3 | 14.7 | 18.0 | 19.9 | 22.6 | 24.5 | 26.5 |
| | | Нагрев | 13.3 | 14.7 | 16.1 | 18.5 | 20.1 | 22.4 | 24.0 | 25.6 |
| Уровень шума | дБА | - | 61 | 61 | 62 | 63 | 63 | 64 | 64 | 64 |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному | | Минимум | 270 | 290 | 315 | 345 | 370 | 400 | 425 | 450 |
| | | Максимум | 702 | 754 | 819 | 897 | 962 | 1040 | 1105 | 1170 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | | 29 | 33 | 36 | 39 | 43 | 46 | 50 | 53 |

ТРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ | | | KURZ-HZAN3-B | | | | | | | |
|--|----------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 980 | 1030 | 1080 | 1140 | 1200 | 1250 | 1300 | 1350 |
| Условная производительность | HP | | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
| Комбинация модулей | 8 | KURZ250HZAN3-B | | | | | | | | |
| | 10 | KURZ290HZAN3-B | 1+1 | 1+1 | 1 | 1 | | | | |
| | 12 | KURZ340HZAN3-B | | | 1 | | | | | |
| | 14 | KURZ400HZAN3-B | 1 | | | 1 | 1+1+1 | 1+1 | 1 | |
| | 16 | KURZ450HZAN3-B | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1+1 | 1+1+1 |
| Номинальная производительность | кВт | Охлаждение | 96 | 101 | 106.5 | 113 | 120 | 125 | 130 | 135 |
| | | Нагрев | 108 | 113 | 119 | 126.5 | 135 | 140 | 145 | 150 |
| Энергоэффективность | - | EER/COP | 3.90/4.18 | 3.80/4.12 | 3.81/4.13 | 3.62/4.04 | 3.54/4.02 | 3.49/3.98 | 3.44/3.94 | 3.40/3.91 |
| Электропитание | В, Гц, ф | Трехфазное | 380~415, 50, 3 | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | Охлаждение | 24.64 | 26.58 | 27.98 | 31.21 | 33.9 | 35.84 | 37.78 | 39.72 |
| | | Нагрев | 25.85 | 27.45 | 28.84 | 31.31 | 33.57 | 35.17 | 36.77 | 38.37 |
| Уровень шума | дБА | - | 65 | 65 | 65 | 66 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному | | Минимум | 490 | 515 | 540 | 570 | 600 | 625 | 650 | 675 |
| | | Максимум | 1274 | 1339 | 1404 | 1482 | 1560 | 1625 | 1690 | 1755 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | | 56 | 59 | 63 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |