

## Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) (окончание)

| Модель внешнего блока              |                       | COU-96CZR1-A | COU-150CZR1-A  |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|
| Электропитание                     |                       | В/ф/Гц       | 380~415/3/50   |
| Охлаждение                         | Производительность    | кВт          | 28,0           |
|                                    | Потребляемая мощность | Вт           | 9400           |
|                                    | Номинальный ток       | А            | 19,5           |
| Максимальная потребляемая мощность |                       | Вт           | 13000          |
| Максимальный ток                   |                       | А            | 24,3           |
| Компрессор                         | Тип / Производитель   |              | Scroll / Sanyo |
|                                    | Количество            |              | 2              |
| Расход воздуха                     |                       | м³/ч         | 15000          |
| Уровень звукового давления         |                       | дБ(А)        | 63             |
| Диапазон рабочих температур        | Охлаждение            | °С           | +18...+43      |
| Размеры (Д×В×Г)                    |                       | мм           | 974×1618×766   |
| Размеры упаковки (Д×В×Г)           |                       | мм           | 1030×1750*825  |
| Вес нетто/брутто                   |                       | кг           | 194/200        |
| Хладагент                          | Тип                   |              | R410A          |
|                                    | Количество            |              | г              |
| Диаметр жидкостной линии           |                       | мм           | Ø12,7          |
| Диаметр газовой линии              |                       | мм           | Ø25,4          |
| Максимальная длина трубопровода    |                       | м            | 50             |
| Максимальный перепад высот         |                       | м            | 20             |

