

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Компрессорно-конденсаторные блоки серии Kyoto II**

Холодопроизводительность
7-45 кВт



Спиральные
компрессоры



Осевые вентиляторы



Хладагент R410A



Температура эксплуатации
17-46 °C



Класс защиты
IP24

| Модель | | KU-Kyoto II -07 | KU-Kyoto II -10 | KU-Kyoto II -16 | KU-Kyoto II -22 | KU-Kyoto II -28 | KU-Kyoto II -35 | KU-Kyoto II -45 | |
|-------------------------------|--------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| Холодильная мощность* | кВт | 7,1 | 10,5 | 16 | 22 | 28 | 35 | 45 | |
| Потребляемая мощность | кВт | 2,7 | 4 | 6,2 | 7,586 | 9,59 | 12,623 | 17,6 | |
| Питание | | ~220-240В/1Ф/50Гц | | | ~380-415В/3Ф/50Гц | | | | |
| Количество компрессоров | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| Количество фреона в контуре | кг | 1,35 | 2,5 | 3,05 | 5,4 | 6 | 7,2 | 10 | |
| Тип и количество вентиляторов | | Осевой×1 | Осевой×1 | Осевой×2 | Осевой×2 | Осевой×2 | Осевой×2 | Осевой×2 | |
| Диаметр жидкостной трубы | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 12,7 | 16 | |
| Диаметр газовой трубы | мм | 16 | 19 | 19 | 22 | 25 | 28,6 | 32 | |
| Вес | кг | 47,5 | 83 | 95 | 171 | 185 | 199 | 288 | |
| Вес рабочий | кг | 49,5 | 93 | 107 | 190 | 202 | 215 | 308 | |
| Габаритные размеры | Длина | мм | 842 | 990 | 900 | 1255 | 1255 | 1255 | 1250 |
| | Высота | мм | 695 | 966 | 1167 | 908 | 908 | 908 | 1615 |
| | Ширина | мм | 324 | 354 | 340 | 700 | 700 | 700 | 765 |
| Системы защиты | | Защита по высокому давлению, защита по низкому давлению, фазовый монитор, защита по температуре конденсации, защита по низкой температуре, термозащита компрессора, защита компрессора по току. | | | | | | | |