Тепловой инверторный насос типа Моноблок RJ-95H/N2-BPEEVI

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность нагрева при A2/W35°C, кВт | 8,5 |
| Мощность охлаждения при A35/W7ºC, Квт | 7,2 |
| Мощность нагрева при А-12С/W35C,Квт | 5,9 |
| Номинальная входная мощность нагрева, Квт | 2,45 |
| Номинальная входная мощность охлаждения,Квт | 2,73 |
| Номинальная входная мощность нагрева при низкой температуры | 2,45 |
| Максимальный потребляемый ток | 18 |
| Напряжение, частота питания | 220В/50 Гц |
| Номинальная мощность, Квт | 4 |
| Сечение проводов, мм2 | 3\*2,5 |
| Рабочий диапазон температур | -30С- +43С |
| Максимальная температура подачи | 60С |
| Максимальная температура подачи | R410A |
| Компрессор | инверторный Panasonic |
| Тип вращения | переменный |
| Вентилятор | осевой, малошумный |
| Мощность мотора, Вт | 85 |
| Производительность вентилятора, м3/ч | 2400 |
| Защита компрессора | От высокого и низкого давления, низкого уровня воды, обмерзания теплообменника, перегрева, перегрузки. |
| Способ управления | Полностью автоматический |
| Теплообменник воздушный | медные трубки с алюминиевым оребрением |
| Теплообменник водяной | пластинчатый |
| Поток воды , м3/ч | 1,5 |
| Подсоединение к системе | DN25 |
| Размер моноблока | 960\*380\*820mm |
| Уровень шума,Дб | 56 |