**Тепловой инверторный насос типа Моноблок RJ-190H/N2-BPEEVI**

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность нагрева при A7/W45°C, кВт | 17,5 |
| Мощность охлаждения при A35/W7ºC, Квт | 10,5 |
| Мощность нагрева при А -12 С/W35,Квт | 11,6 |
| Номинальная входная мощность нагрева | 5,24 |
| Номинальная входная мощность охлаждения | 4,2 |
| Номинальная мощность нагрева при низкой температуре | 5,04 |
| Максимальный потребляемый ток | 42,6 |
| Напряжение, частота питания | 220В/50 Гц |
| Номинальная мощность, Квт | 9,38 |
| Сечение проводов, мм2 | 3\*10,0 |
| Рабочий диапазон температур | -30С- +43С |
| Максимальная температура подачи | 60С |
| Хладогент | R410A |
| Компрессор | инверторный Panasonic |
| Тип вращения | переменный |
| Вентилятор | осевой, малошумный |
| Мощность мотора, Вт | 85\*2 |
| Защита компрессора | Высокое и низкое давление, низкий уровень воды, обмерзания теплообменника, перегрева, перегрузки. |
| Управление работой | полностью автоматический |
| Теплообменник воздушный | медные трубки с алюминиевым оребрением |
| Производительность вентилятора, м3/ч | 5 800 |
| Теплообменник водяной | пластичный |
| Поток воды , м3/ч | 3,5 |
| Подсоединение к системе | DN25 |
| Размер моноблока | 960\*380\*1270mm |
| Уровень шума,Дб | 58 |