Тепловой инверторный насос типа Моноблок RJ-160H/N2-BPEEVI

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность нагрева при A2/W35°C, кВт | 14,3 |
| Мощность охлаждения при A35/W7ºC, Квт | 11,5 |
| Мощность нагрева при А-12С/W35C, Квт | 10,2 |
| Номинальная входная мощность нагрева | 4,17 |
| Номинальная входная мощность охлаждения | 4,43 |
| Номинальная мощность нагрева при низкой температуре | 4,35 |
| Максимальный потребляемый ток | 28 |
| Напряжение, частота питания | 220В/50 Гц |
| Номинальная мощность, Квт | 6 |
| Сечение проводов, мм2 | 3\*4,0 |
| Рабочий диапазон температур | -30С- +43С |
| Максимальная температура подачи | 60 С |
| 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 | 5600 |
| Теплообменник водяной | пластинчатый |
| Поток воды , м3/ч | 2,5 |
| Подсоединение к системе | DN25 |
| Размер моноблока | 960\*380\*1270mm |
| Уровень шума, Дб | 58 |