Тепловой инверторный насос типа Сплит, Модель MQ-160H/N2-BPEEVI

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность охлаждения при A35/W7°C, Квт | 9,8 |
| Мощность нагрева при A2/W35°C, Квт | 14,31 |
| Мощность нагрева при A-12/W41°C , Квт | 10,2 |
| Мощность нагрева при A-20/W41°C, Квт  | 8,9 |
| Потребляемая мощность: при нагреве, Квт  | 3,64 |
| при охлаждении, Квт | 3,77 |
| при температуре -12С  | 4,35 |
| при температуре -20С | 4,23 |
| Максимальный потребляемый ток, А  | 28 |
| Номинальная мощность, Квт  | 6 |
| Сечение проводов питания, мм 2  | 3X4,0 |
| Хладогент, тип | R 41 0А |
| Температурный режим эксплуатации, С | -30 С- +43 С |
| Напряжение и частота сети  | 220 В, 50 Гц |
| Компрессор | с переменной частотой вращения |
| Вентилятор  | коаксиальный, малошумный, 2 шт |
| Метод контроля | автоматический |
| Степени защиты | по высокому и низкому давления, по низкому уровню воды,от обмерзания теплообменника, от перегрева и перегрузки |
| Тип водяного теплообменника  | Высокоэффективный трубчатый в кожухе |
| Тип воздушного теплообменника | Медная трубка с алюминевым оребрением |
| Проток воды, м3/ч | 2,5 |
| Производительность вентилятора м3/ч  | 5600 |
| Подключение к магистрали | DN 25 |
| Размеры внутреннего блока | 530\*288\*670 |
| Бак ГВС во внутреннем блоке | 15 л |
| Размеры внешнего блока | 960\*380\*1270 |
| Уровень Шума, Дб | 58 |
| Охлаждение | температура наружного воздуха на входе 35 ° C, температура воды на входе 12 ° C / температура воды на выходе 7 ° C; |
| Отопление | температура наружного воздуха на входе 7 ° C, температура воды на входе 30 ° C / температура воды на выходе 35 ° C; |