# Тепловой инверторный насос типа Сплит, Модель MQ-95H/N2-BP EEVI

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность охлаждения при A35/W7°C, Квт | 7,2 |
| Мощность нагрева при A2/W35°C, Квт | 8,5 |
| Мощность нагрева при A-12/W41°C , Квт | 5,9 |
| Мощность нагрева при A-20/W41°C, Квт | 5,4 |
| Потребляемая мощность: при нагреве, Квт | 2,16 |
| *при охлаждении, Квт* | *2,73* |
| *при температуре -12С* | *2,45* |
| *при температуре -20С* | *2,56* |
| Максимальный потребляемый ток, А | 18 |
| Номинальная мощность, Квт | 4 |
| Сечение проводов питания, мм 2 | 3X2,5 |
| Хладогент, тип | R 410 А |
| Температурный режим эксплуатации, С | -30 С- +43 С |
| Напряжение и частота сети | 220 В, 50 Гц |
| Компрессор | тип роторный, с переменной частотой вращения |
| Вентилятор | коаксиальный, малошумный |
| Метод контроля | автоматический |
| Степени защиты | по высокому и низкому давлению, 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 |
| Поток воды, м3/ч | 1,5 |
| Подключение к магистрали | DN 25 |
| Размеры внутреннего блока | 530\*288\*670 |
| Бак ГВС во внутреннем блоке | 15 л |
| Размеры внешнего блока | 960\*380\*820 |
| Уровень Шума, Дб | 56 |
| 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; |