



ТЕПЛОВОЙ НАСОС «ВСЕ В ОДНОМ» И НАПОЛЬНЫЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С
ТЕПЛООБМЕННИКОМ

EVHP 9S 260 60

Максимальное рабочее давление	7 bar
Энергетический класс	A+
Диаметр	600 mm
Тепловая мощность выходная	1.6 kW
Объем	260 L
Время нагрева	09:44 h:min
Объявленный профиль нагрузки	XL
Мощность ТЭНа	1.5 kW
Максимальное потребление энергии ТН	0.5 kW
Минимальная / максимальная температура воздухозаборника теплового насоса (90% R.H.)	4÷43 °C
Частота	50 Hz



Годовое потребление электроэнергии в кВт/ч при средних климатических условиях	1384 kWh
Электропитание	1/N/230 V
Компрессор	Rotary
Минимальная / максимальная температура места установки	4-43 °C
Защита компрессора	Термовыключатель с автоматическим сбросом
Среднее потребление энергии ТН	0.37 kW
Максимальное напряжение в ТН	2.3 A
Тип термодинамической защиты	Реле безопасности с автоматическим сбросом
Необходимая защита от перегрузки	16 А Т предохранитель / 16 А автоматический выключатель характеристика С (Что следует ожидать при установке в системах электропитания)
Вентилятор	Центробежный
Максимальная устанавливаемая температура - цикл ECO	56 °C
Внутренняя защита	Предохранительный термостат с ручным сбросом
Номинальная пропускная способность	350 m ³ /h
Максимальное моментальное давление	100 Pa
Защита мотора	Внутренний автоматический выключатель с автоматическим сбросом
Конденсатор	Обернутый снаружи не контактирующий с водой
Теплообменник для подключения к солнечной установке	0.96 m ²
Катушка для подключения к вспомогательному источнику тепла	N/A m ²
Транспортный вес	110.2 kg
Мощность звука Lw (A)	59 dB(A)



Автоматический цикл дезинфекции анти-легионеллы	ДА
Высота	2004 mm
Минимальная высота помещения	2038 mm



Информация

Тепловой насос «все в одном» и напольные
водонагреватели для производства горячей воды с
теплообменником

EVHP 9S
260 60

- Высококачественные материалы (например, внешнее покрытие из ПВХ можно легко заменить в случае повреждения; высококачественный внутренний бак с толщиной стенки 3 мм; стыковая сварка, эмалирование согласно стандартам UNI, два защитных анода для 260-литровых и 200-литровых моделей с дополнительной обмоткой).
- Не требуется специальных приспособлений для сборки труб для подачи и отвода воздуха.
- Цифровой вход для хранения избыточной энергии, создаваемой фотогальванической системой.
- Цифровой вход с интеллектуальным режимом «умная сетка» для оптимизации работы солнечной системы отопления (исключается потеря энергии при активации солнечной системы отопления).
- Возможность работать с таймером, чтобы сконцентрировать потребление энергии, когда электричество стоит дешевле.

Информация о серии

Тепловой насос «все в одном» и напольные
водонагреватели для производства горячей воды с
теплообменником

EVHP 9S
260 60

- Технология тепловых насосов становится все более распространенной в секторе теплоснабжения и горячего водоснабжения (DHW).
- Это позволяет значительно сэкономить энергию по сравнению с электрическими резистивными системами и дает преимущества в сравнении с топливными системами.
- Это лучшее решение при отсутствии газоснабжения.
- Монтаж намного проще и быстрее, чем для газового водонагревателя.
- Обеспечивает высокую теплоемкость без большого потребления электроэнергии.
- Подходит для коттеджей, дач, а также многоквартирных домов.