



AQUATHERMICA С ТЕПЛОБМЕННИКОМ

AQUATHERMICA 260S

| | |
|---|-----------------------------------|
| Максимальное рабочее давление | 8 bar |
| Энергетический класс | A+ |
| Диаметр | 630 mm |
| Максимальная рабочая температура | 75 °C |
| Объем | 251 L |
| Термо карман | x1 pieces |
| Время нагрева | 10:15 h:min |
| Объявленный профиль нагрузки | XL |
| Изоляция (жесткий ПУ) | 50 mm |
| Мощность ТЭНа | 1.5 kW |
| Максимальное потребление энергии ТН | 0.663 + 1.5 (e-heater) = 2.163 kW |
| Минимальная / максимальная температура воздухозаборника теплового насоса (90% R.H.) | -10 ÷ 43 °C |



| | |
|---|--|
| Частота | 50 Hz |
| Годовое потребление электроэнергии в кВт/ч при средних климатических условиях | 1237.7 kWh |
| Электропитание | 230 V |
| Компрессор | Rotary |
| Минимальная / максимальная температура места установки | -10 ÷ 43 °C |
| Защита компрессора | Термовыключатель с автоматическим сбросом |
| Максимальное напряжение в ТН | 3.1 + 6.5 (e-heater) = 9.6 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 | 65 °C |
| Внутренняя защита | Предохранительный термостат с ручным сбросом |
| Номинальная пропускная способность | 314 m ³ /h |
| Максимальное моментальное давление | 50 Pa |
| Защита мотора | Внутренний автоматический выключатель с автоматическим сбросом |
| Конденсатор | Обернутый снаружи не контактирующий с водой |
| Теплообменник для подключения к солнечной установке | 1.2 m ² |
| Катушка для подключения к вспомогательному источнику тепла | N/A m ² |
| Транспортный вес | 112 kg |
| Мощность звука Lw (A) | 53 dB(A) |



| | |
|---|------------------------|
| Автоматический цикл дезинфекции анти-легионеллы | ДА |
| Высота | 2010 mm |
| Минимальная высота помещения | 2055 mm |
| | Mg anode Ø 32 x 400 mm |
| | 4-way valve |
| | 3.0 |
| | 1.2 kW |
| | IPX4 |
| | R134a |
| | 880 g |
| | 1430 |
| | 1287 t |
| | 262 L |
| | 0.466 kW |