

Солнечная панель S2 SOLAR 2

Двухтрубный солнечный модуль состоит из:

Обратная линия:

- Измеритель и регулятор подачи 5-42 л/мин или 20-70 (л/мин).
- Высокопроизводительный синхронный циркуляционный насос солнечной установки, устройство управления 0-10 V.
- Шаровой клапан с обратным клапаном 18 мбар, (обратный клапан может быть исключен путем поворота рукоятки на 45 °), оснащенным рукояткой с термометром (термометр с синим кольцом; 0°C-120°C).
- Т-образное соединение для предохранительного устройства
- Предохранительное устройство 6 бар с манометром, Ø50 мм, 0-10 бар, соединением 3/4" М для расширительного бака. Слив 1" F.

Подающая линия:

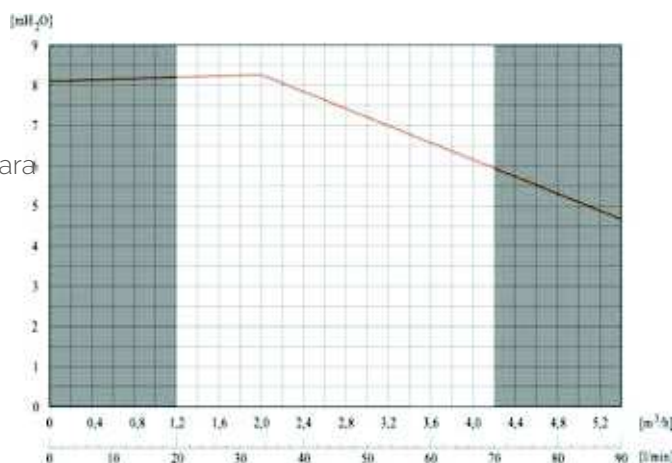
- Т-образное соединение с чашкой для зонда Ø мм
- Шаровой клапан с обратным клапаном 18 мбар, (обратный клапан может быть отключен путем поворота рукоятки на 45 °), оснащенным рукояткой с термометром (термометр с синим кольцом; 0°C-120°C).
- Соединительная труба и соединение.

Другие характеристики:

- Комплект для крепления к стенке.
- PN 10.
- Постоянная температура 120°C (краткосрочный период; 160 °C на 20 сек.).
- Насос: солнечный тепловой насос Wilo Stratos Para 25/1-8, полусобранный (должен быть полностью закрыт, не опорожнять в случае обслуживания).
- Сжатие и 11/4" F.
- Мощность: 195 / 270 / 380 Вт

Размеры:

- Соединения: 11/4"
- Расстояние между точками закрепления: 125 мм
- Ширина с изоляцией: 285 мм
- Высота с изоляцией: 500 мм



От 30 м² до 90 м²*

*Ориентировочное значение, проверить на основе условий установки

Код	Модель	Насос	Пропускная способность (л/мин)		Мощность мин./макс. Ватт	Цена	P макс.	T макс.
			Мин.	Макс.				
838110068X	S2 SOLAR2	Wilo Stratos Para 25/1-8	20	70	8/130		6 бар	120°C(*)