

Солнечная панель S2 SOLAR 30

Солнечный модуль S2 SOLAR 30 полностью собран, испытан и представляет собой прекрасное решение для небольших и средних солнечных установок.

Модуль оснащен электронным блоком управления с соответствующими кабелями и датчиками температуры.

В состав модуля входит контур ПОДАЧИ и ОБРАТНЫЙ контур.

В состав подающего контура входят следующие компоненты:

- Шаровой клапан с обратным клапаном, который может быть исключен путем поворота рукоятки на 45 ° (полезно для стадии заполнения системы)
- Термометр 0-120 °С
- латунный деаэрактор с ручным воздуховыпускным клапаном
- Соединительная труба и соединение

В состав возвратного контура входят следующие компоненты:

- Измеритель и регулятор потока с соединениями для загрузки и разгрузки установки
- Циркуляционный насос солнечной установки
- Шаровой клапан с обратным клапаном, который может быть исключен путем поворота рукоятки на 45 ° (полезно для стадии заполнения системы)
- Предохранительного клапана 6 бар с манометром, Ø50 мм, 0-10 бар, слив 3/4" F
- Соединение для расширительного бака 3/4"М.
- Термометр 0-120 °С



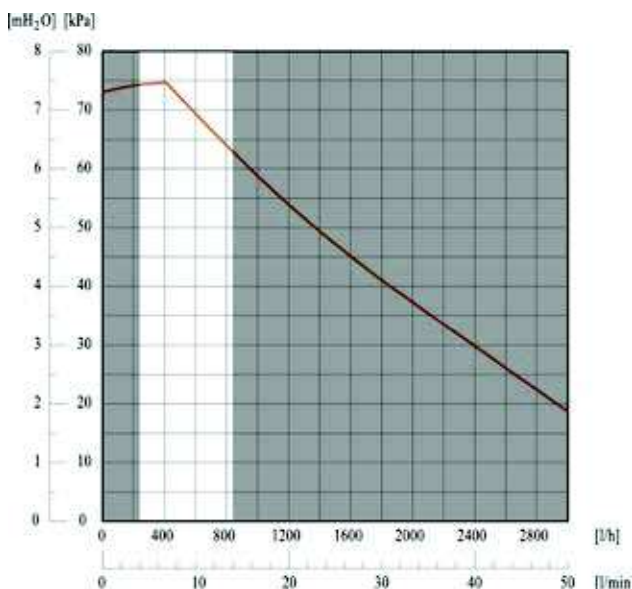
В наличии две версии солнечного модуля:

Код	Модель	Насос	Пропускная способность (л/мн)		Мощность мин./макс. Ватт	Цена	P макс.	Тмакс.
			Мин.	Макс.				
838110064X	S2 SOLAR 30 - 25/7.0	Wilo Yonos Para ST 25/7.0	2	12	3 / 45		6 бар	120 °C(*)
838110065X	S2 SOLAR 30 - 25/7.0	Wilo Yonos Para ST 25/7.0	8	28	3 / 45		6 бар	120 °C(*)

(*) для краткосрочных периодов (20 с) Тмакс. 160 °С

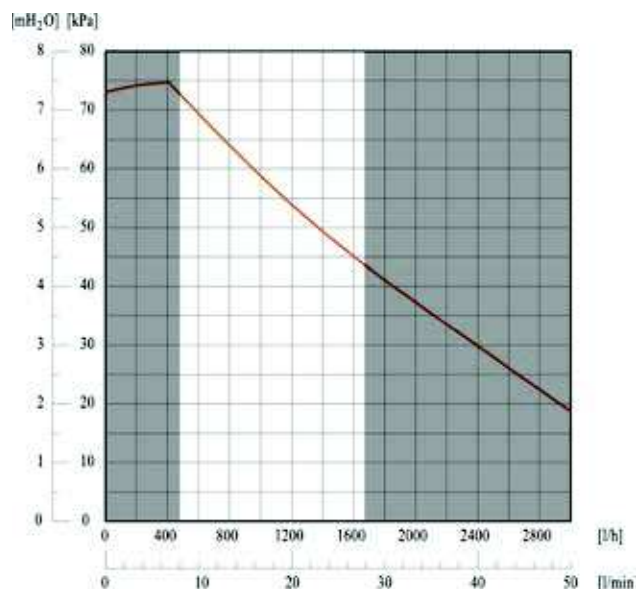
Солнечная панель S2 SOLAR 30

S2 SOLAR 30 - 838110064X КРИВЫЕ ПОДАЧИ / НАПОРА



До 16 м²*

*Ориентировочное значение, проверить на основе условий установки



От 8 м² до 35 м²*

*Ориентировочное значение, проверить на основе условий установки

Электронный блок управления для управления солнечной установкой модель MTDC, встроенная в модуль S2 SOLAR 3

Основные характеристики

Электропитание	230 В перем. тока
Степень электрической защиты	40.
Датчики температуры PT1000	3
Механические реле (ON/OFF)	1
Электронные реле (фазовая отсечка)	1

