



Солнечная станция М 3/4" (1–13 л/мин)

двухтрубное исполнение

Область применения: подключение солнечных коллекторов площадью до 12 м² (в зависимости от параметров системы) к системе теплоснабжения дома.

В комплект двухстояковой группы (подающая линия справа) включены: насос (DN 25, 180 мм) с 2-метровым кабелем. Два трехходовых шаровых крана со встроенным металлическим обратным клапаном в кране обратной линии, контактные термометры (20-150 °С), группа безопасности 6 бар с манометром, 2 крана наполнения/промыва/слива со штуцером и заглушкой, расходомер.

В комплект поставки входят: блочная, EPP-термоизоляция, комплект для монтажа группы на стене.

Межосевое расстояние 125 мм. В зависимости от артикула – без/с воздушным сепаратором.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Без насоса	45804 EA	311,06
С насосом Grundfos Solar 25-65	45804.1	467,62
С насосом Grundfos Solar 25-105 PWM-сигнал	45804.185	847,69
С насосом Wilo Star ST 25/6	45804.1 WI	467,62
С насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7	45804.131 WI	814,73
С насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7 PWM-сигнал	45804.132 WI	847,69

С воздушным сепаратором

Без насоса	45804.5 EA	348,14
С насосом Grundfos Solar 25-65	45804.5	473,80
С насосом Grundfos Solar 25-105 PWM-сигнал	45804.585	814,73
С насосом Wilo Star ST 25/6	45804.5 WI	473,80
С насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7	45804.531 WI	791,04
С насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7 PWM-сигнал	45804.532 WI	814,73

Технические характеристики

DN	3/4"
Верхн. подключение:	3/4" ВР
Нижн. подключение:	3/4" ВР
Материалы:	латунь, EPP-изоляция
Габариты:	В 500 x Ш 315 x Г 246 мм
Уплотнения:	PTFE (тефлон), EPDM
Рабочее давление:	6 бар
T _{max} :	110 °С
Шкала расходомера	Вода: 1,0 ... 13,0 л/мин Пропиленгликоль (40%): 0,8 ... 10,3 л/мин

Диаграмма потери давления

