



Солнечная станция М 3/4" (1-13 л/мин)

однотрубное исполнение

Область применения: подключение солнечных коллекторов площадью до 12 ${\rm M}^2$ (в зависимости от параметров системы) к системе теплоснабжения дома.

В комплект группы (подающая линия) включены: насос (DN 25, 180 мм) с двухметровым кабелем. Один трехходовой шаровой кран со встроенным металлическим обратным клапаном и контактным термометром (20–150 °C), группа безопасности 6 бар с манометром, 2 крана наполнения/промыва/слива со штуцером и заглушкой, расходомер.

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

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Без насоса	45718 EA	258,53
С насосом Grundfos Solar 25-65	45718.1	391,40
C насосом Grundfos Solar 25-105 PWM-сигнал	45718.185	778,68
C насосом Wilo Star ST 25/6	45718.1 WI	391,40
С насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7	45718.131 WI	778,68
C насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7 PWM-сигнал	45718.132 WI	821,94

Технические характеристики

DN	3/4"
Верхн. подключение:	3/4" BP
Нижн. подключение:	3/4" BP
Материалы:	латунь, ЕРР-изоляция
Габариты:	В 500 х Ш 190 х Г 170 мм
Уплотнения:	PTFE (тефлон), EPDM
Рабочее давление:	6 бар
Т _{мах} :	110 ℃
Шкала расходомера (комбинированная) :	Вода: 1,0 13,0 л/мин Пропиленгликоль (40%): 0,8 10,3 л/мин

Диаграмма потери давления

