



6 вакуумных труб



12 вакуумных труб

Вакуумные солнечные коллекторы auroTHERM exclusiv VTK 570/2, auroTHERM exclusiv VTK 114 0/2

Преимущества:

- Высокоэффективный вакуумный теплоприёмник позволяет получать энергию как от прямого, так и от рассеянного солнечного излучения
- Возможность работы при отрицательных температурах
- Небольшая монтажная высота
- Небольшая масса

Особенности конструкции:

- Вакуумный коллектор, состоящий из вакуумных труб (противоударное и противоосколочное исполнение)
- Задняя часть коллектора представляет собой зеркало-концентратор, которое увеличивает производительность коллектора
- Применяется в системах приготовления горячей воды и поддержки отопления за счет солнечной энергии
- Для монтажа на наклонных и плоских крышах

Наименование	VTK 570/2	VTK 114 0/2
Площадь (Брутто/Нетто), м ²	1,16 / 1,0	2,3 / 2,0
Объем коллектора, л	0,9	1,8
Гидравлическое подключение (нерж. сталь)	DN 15	DN 15
Максимальное рабочее давление, бар	10	10
Диаметр гильзы для датчика температуры, мм	6	6
Температура стагнации, °C	272	272
Коэффициент производительности k_p , Вт/мК	0,885	0,885
Высота, мм	1652	1652
Ширина, мм	702	1392
Глубина, мм	111	111