



Вакуумно-трубный коллектор HPS 104



- Для подготовки теплой воды и поддержки отопительной системы
- Для монтажа на скатных и плоских крышах
- Вакуумные трубы, использующие принцип термоса
- Высокая рабочая температура и долгий срок эксплуатации
- Сокращение эмиссий вредных веществ
- Экономичность

TASOL ist ein neuer Geschäftszweig der
Firma TAGEX

Технические данные

Название изделия	HPS104
Исполнение	Вакуумно-трубный коллектор
Цвет	Бронза, анодированный
Длина/Ширина/Высота	1620 мм/1156 мм/120 мм
Доп. рабочее давление	6 бар
Вес	38,6 кг
Допустимый теплоноситель	Тyfocor LS
Площадь апертуры	1,603 м ²
Площадь абсорбера	0,849 м ²
Общая площадь	1,873 м ²
Входящий массовый поток	60-80 кг/ м ² /час
Количество труб	16
Макс. температура при отключении	220°C
Емкость коллектора	2,58 л
Эффективность коллектора в Вюрцбурге при номин. площади 3 м ²	590 кВт /час/(м ² а)



Мы предлагаем комплект системы солнечных батарей для подготовки теплой воды и поддержки отопительной системы.

TAGEX GmbH & Co. KG
 Waldwiese 7 32676 Lugde-Rischenau
 Тел. 05283 | 949026
 Факс 0 52 83 | 94 90 33
 Интернет: www.tagex.com

