

Solar Collector Factsheet

Sunerg HV12



Modello	HV12
Tipo	Collettore a tubi
Produttore	Sunerg Solar s.r.l.
Indirizzo	Via Donnini 51 Cinquemiglia IT-06012 Citta di Castello
Telefono	+39 075 8540018
Telefax	+39 075 8648105
Email	daniele@sunergsolar.com
Internet	www.sunergsolar.com
Data di prova	01.2016

- Controllo del rendimento ISO9806:2013
- Controllo di qualità ISO9806:2013



Dimensioni

Lunghezza totale	1.605 m
Larghezza totale	1.353 m
Superficie totale	2.172 m ²
Superficie dell'apertura	1.890 m ²
Superficie assorbitore	2.019 m ²
Peso a vuoto	37 kg

Dati tecnici

Portata minima	6 l/h
Portata nominale	72 l/h
Portata massima	720 l/h
Liquido contenuto	2.3 l
Massima pressione operativa	6 bar
Temperatura di stagnazione	163 °C

Tipi di montaggio

- Montaggio su tetto inclinato
- Montaggio integrato nel tetto inclinato
- Montaggio con sostegno su tetto piano
- Montaggio su facciata

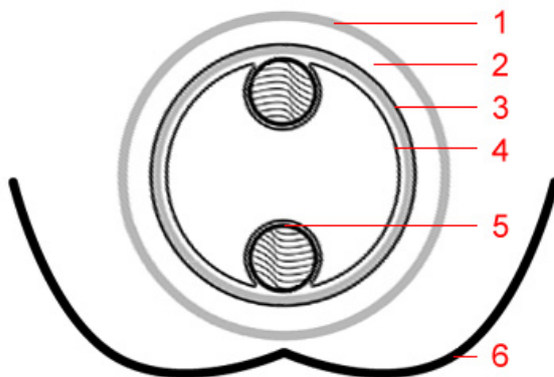
Ulteriori informazioni

- Moduli disponibili nei formati differenti
- Copertura cambiabile

Raccordi idraulici

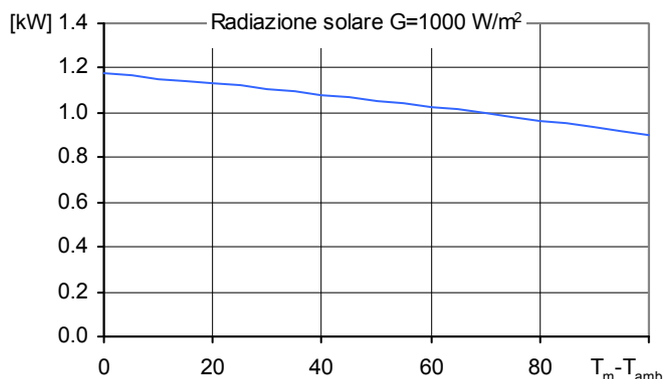
Tubo in rame, diametro nominale 22 mm

Struttura



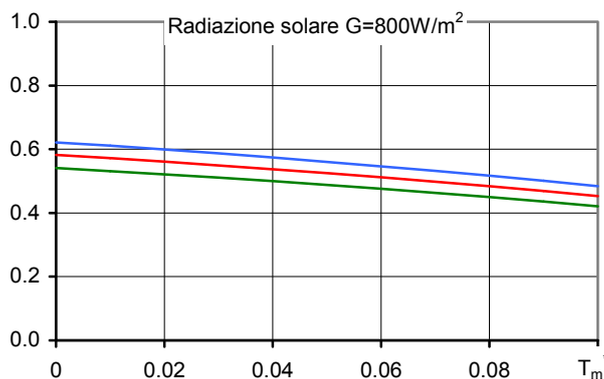
- 1 Copertura
- 2 Vuoto
- 3 Assorbitore
- 4 Lamiera per la conduzione del calore
- 5 Tubo a U

Peak Power per collettore W_{peak}



Peak Power W_{peak}	1175 W
Capacità termica *	10.6 kJ/K
Portata di prova	150 l/h
Fluido termovettore:	acqua-glicole 33.3%

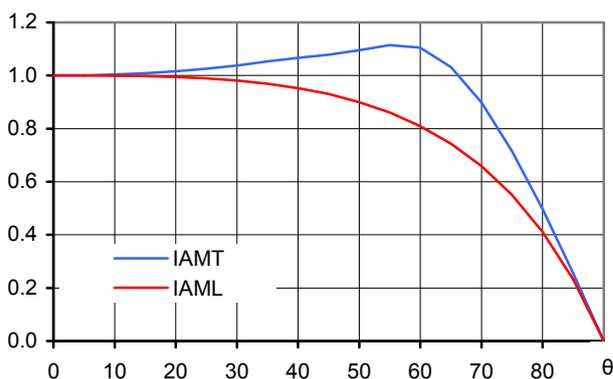
Efficienza relativa η



Referenza	Totale	Apertura	Assorbitore
η_0	0.541	0.622	0.582
a_1 [WK ⁻¹ m ⁻²]	0.93	1.07	1.00
a_2 [WK ⁻² m ⁻²]	0.0033	0.0038	0.0036

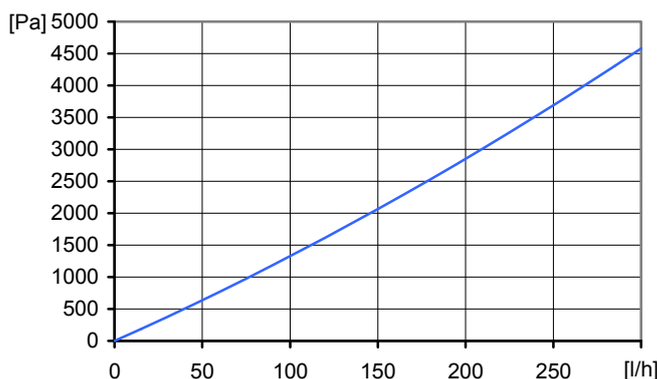
*) Capacità termica specifica C del collettore senza fluido, determinato adeguato a 6.1.6.2 del EN12975-2:2006

Fattori angolari IAM



K1, IAM trasversale per 50°	1.09
K2, IAM longitudinale per 50°	0.90

Perdite di carico del collettore Δp



Perdite di carico per portata nominale
$\Delta p = 935 \text{ Pa}$ (T=20°C)

SPF Simulazione dei sistemi con Polysun

Breve descrizione del sistema

Clima: Svizzera centrale, orientamento del collettore: sud, acqua fredda 10°C, acqua calda 50°

Acqua calda sanitaria: Fss* = 60%

Bollitore 450 l, Inclinazione dei collettori 45°, Fabbisogno quotidiano di energia 10 kWh (4-6 persone) Fabbisogno energetico del sistema riferimento 4200 kWh/anno

Preriscaldamento ACS: Fss* = 25%

2 bollitori: 1500 l & 2500 l, Inclinazione dei collettori 30°, Acqua calda sanitaria 10'000 l/giorno (200 persone) Perdite di calore quotidiane (ricircolo & bollitore) 60 kWh, Fabbisogno energetico del sistema di riferimento 191'700 kWh/anno

Riscaldamento ambiente: Fss* = 25%

Serbatoio combinato 1200 l, Inclinazione dei collettori 45°, Fabbisogno quotidiano di energia 10 kWh (4-6 persone), Edificio 200 m², costruzione intermedia forte, ben isolata, Fabbisogno potenza di riscaldamento 5.8 kW (temperatura esterna -8°C), Fabbisogno energetico di riscaldamento 12140 kWh/anno, Fabbisogno energetico del sistema di riferimento 16340 kWh/anno

Superficie richiesta**	Rendimento solare**
Numero di collettori	

4.71 m ²	542 kWh/m ²
2.5 collettori	

69.3 m ²	693 kWh/m ²
36.7 collettori	

12.8 m ²	431 kWh/m ²
6.8 collettori	

*) Fractional solar savings: Frazione dell'energia finale che si risparmia grazie all'impianto solare rispetto ad un sistema di riferimento.

**) Il fabbisogno in superficie e il rendimento solare sono definiti in rapporto alla superficie di apertura.