

Dane techniczne płaskich kolektorów słonecznych Ensol ES2V/2,65S Cu-Al i ES2V/2,65B Cu-Al do montażu pionowego

ES2V/2,65S Cu-Al i ES2V/2,65B Cu-Al – kolektor płaski do montażu pionowego z absorberem meanderycznym.

Kolektor słoneczny ENSOL ES2V/2,65S Cu-Al i ES2V/2,65B Cu-Al przeznaczony jest do zamiany energii promieniowania słonecznego na użyteczną energię ciepłą stosowaną do przygotowania ciepłej wody użytkowej, podgrzewania wody basenowej lub do wspomagania źródła ciepła w instalacji grzewczej.

Konstrukcja obudowy kolektora oparta jest na sztywnej ramie giętej ze specjalnego, opatentowanego przez firmę ENSOL, profilu aluminiowego. Obudowa zamknięta jest od spodu blachą aluminiową, zaś pokrywa wykonana jest ze specjalnego, wysokoprzepuszczalnego szkła solarnego. Sposób mocowania szyby zapewnia szczelność obudowy oraz minimalizuje naprężenia cieplne.

Głównym elementem kolektora jest absorber, którego płyta wykonana jest z blachy aluminiowej pokrytej wysoko selektywną, powłoką eta plus w celu zapewnienia wysokiego stopnia absorpcji promieniowania, a co za tym idzie, uzyskania dużej sprawności procesu przemiany energii. Płyta absorbera połączona jest, metodą zgrzewania laserowego, z systemem rurek miedzianych, w których krąży czynnik roboczy. Meandryczna budowa absorbera zapewnia równomierny odbiór ciepła przez przyplływający czynnik grzewczy.

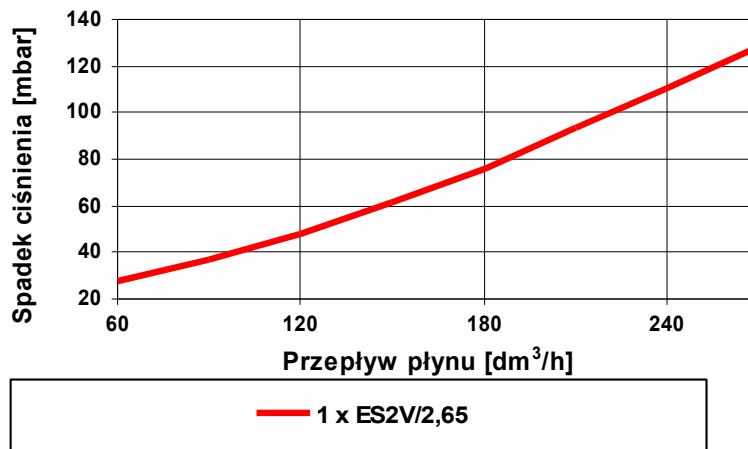
Straty ciepła zminimalizowano poprzez zastosowanie izolacji dolnej i bocznej wykonanej z wełny mineralnej o niskim przewodnictwie cieplnym. Specjalnie zaprojektowane zestawy montażowe, wykonane ze stali nierdzewnej, służą do bezproblemowego i pewnego mocowania kolektorów do konstrukcji dachowej o różnych kątach nachylenia połaci.

Kolektory płaskie z szybą pryzmatyczną posiadają certyfikat zgodności z normą **DIN EN 12975-2:2006** wydany przez TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH oraz certyfikat **Solar Keymark**.

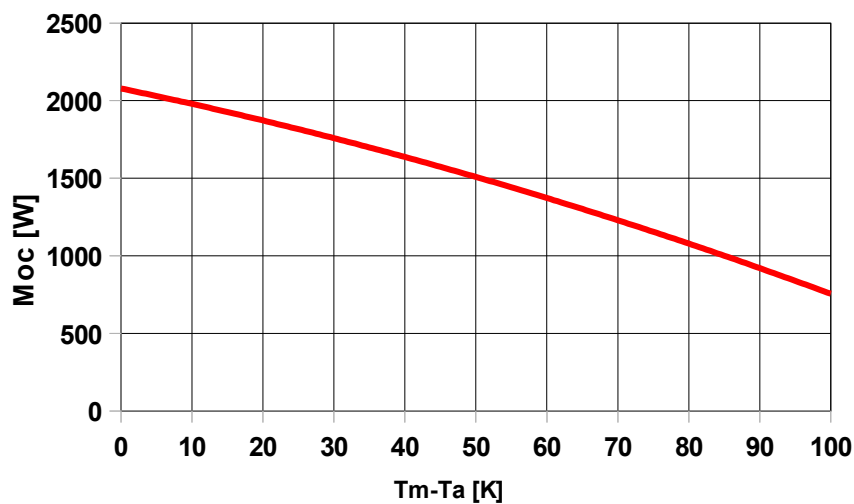


kolektor płaski:	symbol	jednostka	wartość
Szerokość	A	mm	1120
Wysokość	B	mm	2356
Głębokość	C	mm	85
Masa kolektora	m	kg	49
Powierzchnia	S	m ²	2,65
Sprawność optyczna	η_0	%	85,2
Współczynnik	a1	W/(m ² K)	3,92
Współczynnik	a2	W/(m ² K ²)	0,015
Przyłącza: rura Cu	\emptyset	mm	22
Obudowa	profil aluminiowy		
Pokrywa	szkło solarne pryzmatyczne 4mm		gr.
Absorber:			
Rodzaj absorbera	blacha Al o grubości 0,5 mm		
Pokrycie blachy absorbera	Warstwa wysoko-selektywna		
Technologia wykonania	zgrzewanie laserowe		
Współczynnik absorpcji	α	%	95
Współczynnik emisji	ϵ	%	5
Szerokość	a	mm	1060
Wysokość	b	mm	2299
Powierzchnia absorbera	S _b	m ²	2,44
Powierzchnia czynna	S _n	m ²	2,44
Zawartość płynu	V	dm ³	2,2
Temperatura równowagi	T _r	°C	208
Gwarantowany minimalny uzysk cieplny	kWh/m ² ·rok		
Przepływ: zalecany dopuszczalny	l/h l/h		ok. 75-105 50-150
Izolacja	wełna mineralna		
Współczynnik przewodzenia	λ	W/mK	0,035
Grubość warstwy izolacji:			
Dolnej	d	mm	40
Bocznej	d ₁	mm	10
Raport z badań	TÜV Köln 21214977_EN_R/P		
Solar Keymark	011-71556 F		

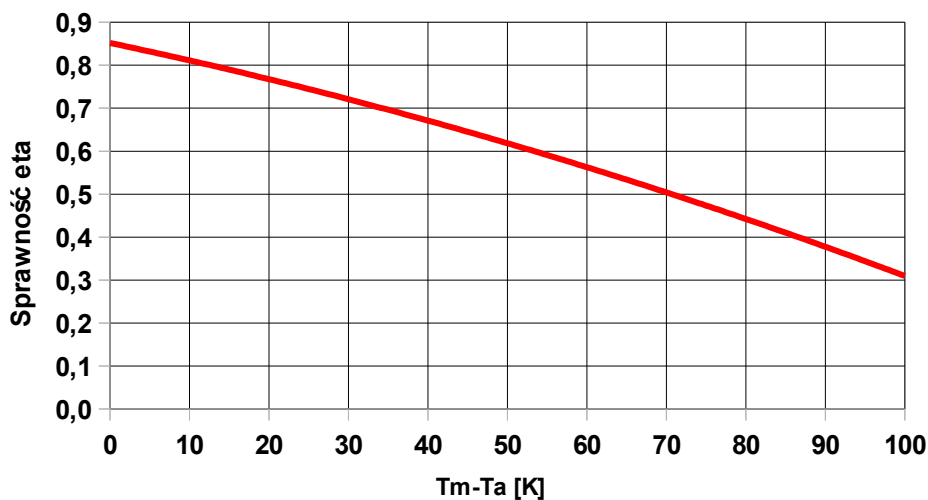
Strata ciśnienia przy przepływie
 przez 1 kolektor meandryczny ES2V/2,65



Wydajność kolektora (dla G=1000 W/m²)



Krzywa sprawności kolektora (dla G=1000 W/m²)



Legenda:

- t_m – średnia temperatura czynnika
- t_a – temperatura otoczenia
- G – natężenie promieniowania słonecznego