



MODEL SV48



Premium kvaliteta



Raspon izlazne snage
225-230 Wp



100% EL testing



Mehaničko
opterećenje do 5400 Pa



Mala težina



Efikasnost
modula do 17,51 %



Pozitivna tolerancija
izlazne snage -0/+4,9 W



Proizvedeni u Hrvatskoj



IEC EN 61215
IEC EN 61730-1, -2



IEC 62716 Ed.1



IEC 61701



IEC TS 62804-1
(PID otpornost)

Jamstva:

10

godina, proizvođačko
jamstvo

12

godina na 90% izlazne snage

25

godina na 80% izlazne snage



Vrijednosti parametara pri standardnim testnim uvjetima (STC)			
MODEL		SV48-225	SV48-230
Vršna snaga P_{MPP}	[W]	225	230
Dozvoljeno odstupanje	[W]	-0/+4,9	
Struja kratkog spoja I_{SC}	[A]	9,04	9,10
Napon praznog hoda U_{OC}	[V]	31,63	31,87
Nazivna struja I_{MPP}	[A]	8,59	8,65
Nazivni napon U_{MPP}	[V]	26,31	26,67
Dozvoljeno odstupanje napona i struje	[%]	± 3	
Učinkovitost modula	[%]	17,13	17,51

STC: 1000W/m² ozračenje, 25 °C temperatura ćelije, AM1,5 g optička masa zraka prema normi EN 60904-3
 Prosječni pad učinkovitosti od 3,8 % pri insolaciji od 200 W/m² prema normi EN 60904-1

Vrijednosti parametara u točki NOCT			
MODEL		SV48-225	SV48-230
Vršna snaga P_{MPP}	[W]	163,1	166,5
Dozvoljeno odstupanje	[W]	-0/+4,9	
Struja kratkog spoja I_{SC}	[A]	7,31	7,36
Napon praznog hoda U_{OC}	[V]	28,8	29,0
Nazivna struja I_{MPP}	[A]	6,94	7,00
Nazivni napon U_{MPP}	[V]	23,5	23,8

NOCT: 800 W/m² ozračenje, 20 °C ambijentalna temperatura, 1 m/s brzina vjetra

MEHANIČKI PODACI			
Dimenzije (V x Š x D)	[mm]	1324 x 992 x 35	
Masa	[kg]	15,0	
Broj i vrsta ćelija		48 ćelije, polikristalični Si (PERC), 156 x 156 mm +/- 1mm	
Enkapsulacija ćelija		Etilen-vinil acetat(EVA)	
Staklo		3,2 mm kaljeno sunčano staklo	
Pozadina		Višeslojna polieterska folija	
Okvir		Okvir od anodiziranog aluminija s dvostrukom stjenkom i otvorima za drenažu	
Priključna kutija		IP67 s 3 Bypass diode	
Priključni kablovi		Kabel 4mm ² , dužine 1000mm	

NAPOMENA: Za verzije modula SV48 YYY, naponi i struja mogu varirati ovisno o odabranoj varijanti YYY (YYY = slovo(a), F za crni okvir, B za srebrni okvir i crnu polietersku foliju, BC za crni okvir i crnu polietersku foliju)

RADNI UVJETI		
Temperaturno područje	[°C]	-40 to +85
Maksimalni napon sustava	[V]	1000
Najveća dopuštena prekidna struja osigurača po nizu fotonaponskih modula		15A
Najveća dopuštena reverzna struja		15A
Maksimalno opterećenje		Ispitano do 5400 Pa (prednja strana 5400 Pa, stražnja strana 2400 Pa)
Otpornost na udar		Tuča promjera 25 mm pri brzini 23 m/s

TEMPERATURNNA SVOJSTVA		
Temperaturni koeficijent snage P_{MPP}	[%/K]	-0,41
Temperaturni koeficijent struje I_{SC}	[%/K]	0,05
Temperaturni koeficijent napona U_{OC}	[%/K]	-0,31

