

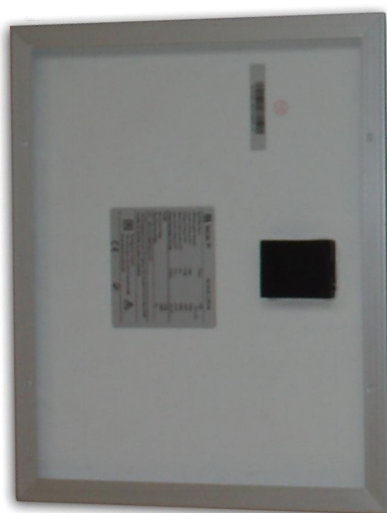


### Współczynniki temperaturowe

NOCT (Nominalna temperatura pracy)	45 ±2°C
Napięciowy współczynnik temperaturowy	-0.36%/°C
Prądowy współczynnik temperaturowy	+0.033%/°C
Mocowy współczynnik temperaturowy	-0.44%/°C
Minimalna tolerancja mocy	±10%

### Parametry mechaniczne

Ogniwa fotowoltaiczne	36 sztuk; polikrystaliczne 75x24 mm
Rama	brak
Szyba ochronna	szkło hartowane 3,2 mm
Waga	1,1 kg
Wymiary	340x280x17 mm



### Parametry elektryczne

Moc maksymalna [Pmax]	10W
Prąd w punkcie mocy maksymalnej [Impp]	0,57 A
Napięcie w punkcie mocy maksymalnej [Vmpp]	17,5V
Prąd zwarcia [Isc]	0,63 A
Napięcie maksymalne (jałowe) [Voc]	22V
Temperatura pracy	-40 do +85°C
Maksymalne napięcie systemowe	715VDC

Standardowe warunki testów: 1000W/m<sup>2</sup>; AM1,5; 25°C