

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

Moduł Typ	SRP-330-BMB-HV	SRP-335-BMB-HV	SRP-340-BMB-HV	SRP-345-BMB-HV
	STC	STC	STC	STC
Moc maksymalna (Pmp) w STC	330	335	340	345
Napięcie obw. otwartego (Voc)	40.8	41.0	41.1	41.3
Prąd zwarcioowy (Isc)	10.23	10.33	10.45	10.55
Napięcie mocy nominalnej (Vmp)	34.3	34.5	34.6	34.8
Prąd mocy nominalnej (Imp)	9.63	9.72	9.83	9.92
Sprawność modułu w STC(ηm)	19.49	19.78	20.08	20.37
Tolerancja mocy	(0,+4.99)			
Maksymalne napięcie system	1000 VDC / 1500 VDC			
Maksymalny prąd zwrotny	20A			

STC: Nasłonecznienie 1000 W/m² temp. modułu 25°C AM=1.5;

CHARAKTERYSTYKA TEMPERATUROWA

Współczynnik temperatury Pmax	-0.36 %/°C
Współczynnik temperatury Voc	-0.28 %/°C
Współczynnik temperatury Isc	+0.05 %/°C
Temperatura pracy	-40 ~ +85 °C
Tolerancja	45±2 °C

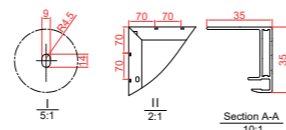
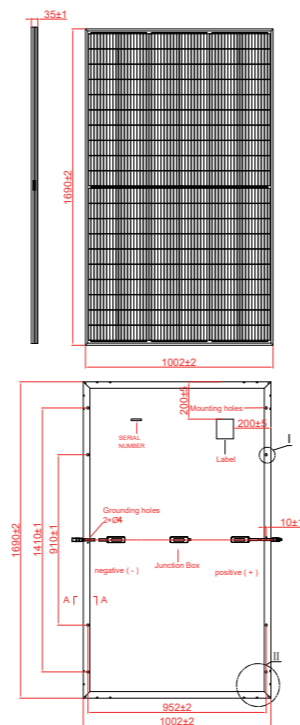
Parametry mechaniczne

Wymiary	1690 x 1002 x 35 mm
Waga	19.0kg
Ogniwa	PERC Mono 9BB 158.75 x 79.375 mm(120pcs)
Szyba	3.2 mm powłoka AR szkło hartowane, low iron
Rama	Anodyzowana aluminiowa low iron
Skrzyneczka przyłączeniowa	IP68, 3 diody
Przewód	4.0 mm², Portrait:255mm(+)/355mm(-);Landscape:1200mm
Złącza	Kompatybilne MC4
Odporność mechaniczna	Przód 5400Pa/ Tył 2400Pa

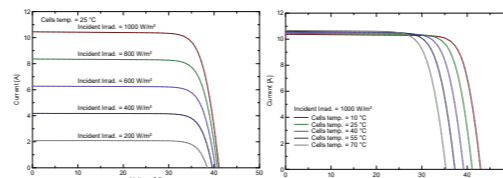
Sposób pakowania

	1690 x 1002 x 35 mm		
Kontener	20'GP	40'GP	40'HQ
Sztuk na palecie	30	30	30+2*
Palet w kontenerze	12	26	26
Sztuk w kontenerze	360	780	832

* 30+2 sztuk na palecie tylko w celach transportowych w kontenerze.
For details, please consult SERAPHIM.



Krzywa I-V

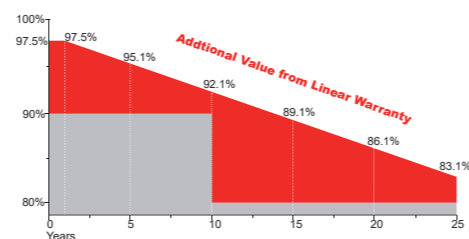


Certyfikaty

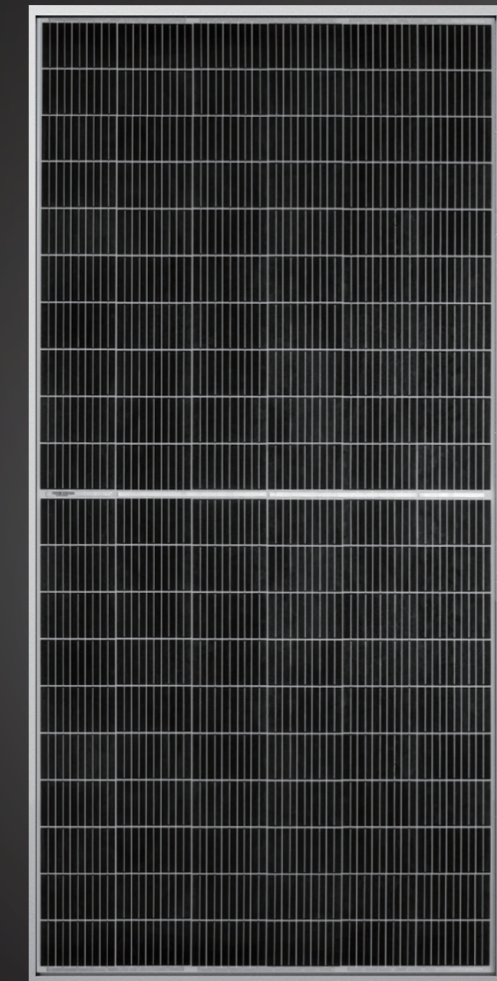


Ubezpieczenie PICC

Gwarancja



15 YEARS Gwarancja produktowa
25 YEARS liniowa gwarancja mocy



BIADÉ™
Cuts Night, Breaks Dawn.

330W-345W