

Cechy elektryczne

Typ modułu	SRP-330-BMB-HV	SRP-335-BMB-HV	SRP-340-BMB-HV	SRP-345-BMB-HV
	STC	STC	STC	STC
Maksymalne zasilanie przy STC (Pmp)	330	335	340	345
Napięcie obwodu otwartego(Voc)	40.8	41.0	41.1	41.3
Prąd zwarcia (Isc)	10.11	10.20	10.32	10.42
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp)	34.4	34.6	34.7	34.9
Maksymalny prąd zasilania (Imp)	9.60	9.69	9.80	9.89
Wydajność modułu przy STC(ηm)	19.49	19.78	20.08	20.37
Tolerancja zasilania	(0,+4.99)			
Maksymalne napięcie systemu	1500 VDC			
Maksymalna wartość szeregu bezpieczników	20A			

STC: napromieniowanie 1000 W/m² temperatura modułu 25°C AM=1.5;

Charakterystyka temperatur

Pmax Temperature Coefficient	-0.36 %/°C
Voc Temperature Coefficient	-0.28 %/°C
Isc Temperature Coefficient	+0.05 %/°C
Operating Temperature	-40 ~ +85 °C
Nominal Operating Cell Temperature (NOCT)	45±2 °C

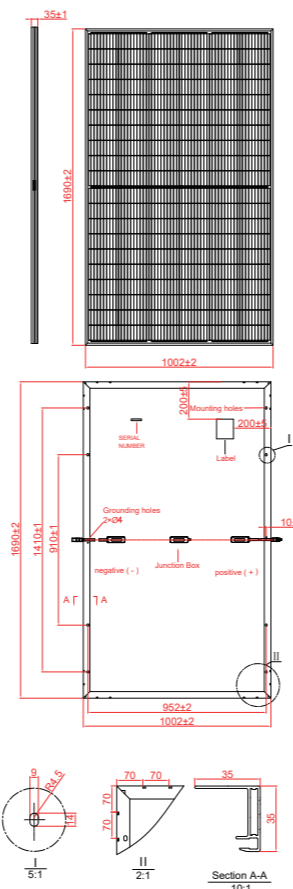
Specyfikacja mechaniczna

Wymiary zewnętrzne	1690 x 1002 x 35 mm
Waga	19.0kg
Ogniwa słoneczne	PERC Mono 9BB 158.75 x 79.375 mm(120pcs)
Szyba przednia	3.2 mm AR coating tempered glass, low iron
Rama	Anodized aluminium alloy (black)
Skrzynka przyłączeniowa	IP68, 3 diodes
Kabel wychodzący	4.0 mm², Portrait:255mm(+)/355mm(-);Landscape:1200mm
Złącze	MC4 Compatible
Ładunek mechaniczny	Front side 5400Pa/ Back side 2400Pa

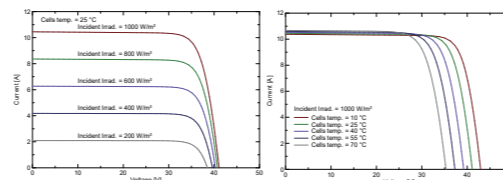
Packing Configuration

	1690 x 1002 x 35 mm		
Container	20'GP	40'GP	40'HQ
Pieces per Pallet	30	30	30+2*
Pallets per Container	12	26	26
Pieces per Container	360	780	832

* 30+2 pieces per pallet is the special package which only suits for container transport. For details, please consult SERAPHIM.



I-V Curve

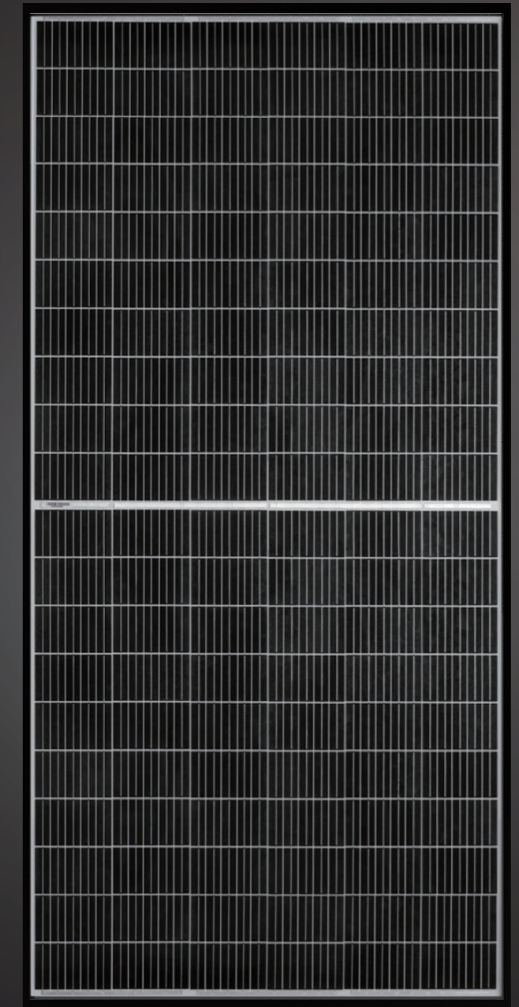
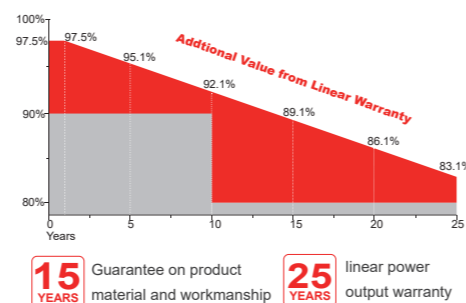


Product Certificates



Insurance PICC

Warranty



BIADE™
Cuts Night, Breaks Dawn.

330W-345W