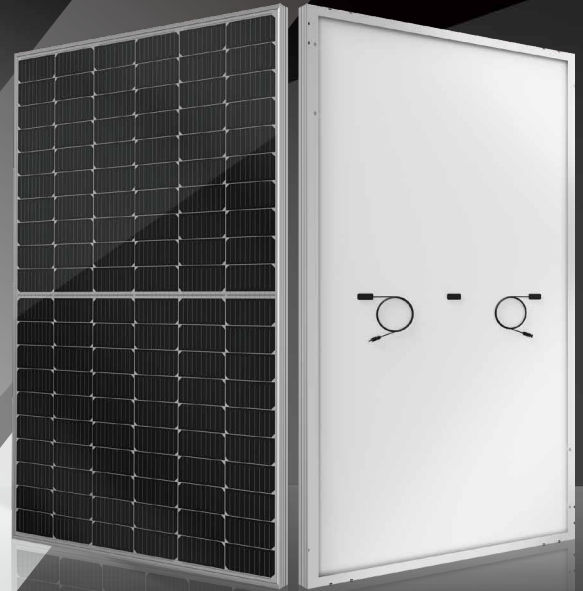


SIII SERIES

Multiple upgrades were forged into one







360-375w



• Seria S3

Seraphim na nowo zdefiniował serię modułów o wysokiej wydajności, integrując ogniwa krzemowe 166 mm z technologią multi-busbar i ogniw half-cut.

• GŁÓWNE CECHY

-  Lepsze dopasowanie zwiększa moc
-  Mniejsze straty mocy na zacienieniu
-  Konkurencyjna wydajność przy słabym świetle
-  Trzykrotny test EL gwarantuje jakość
-  Idealny wybór dla instalacji użytkowych i komercyjnych maksymalizujący zwrot z inwestycji
-  **PVEL** Wytrzymałość w trudnych warunkach potwierdzona przez PVEL:
 piasek, kwas, grad
 odporność 5400Pa wiatr i 2400Pa śnieg
 PID

• SYSTEM JAKOŚCI

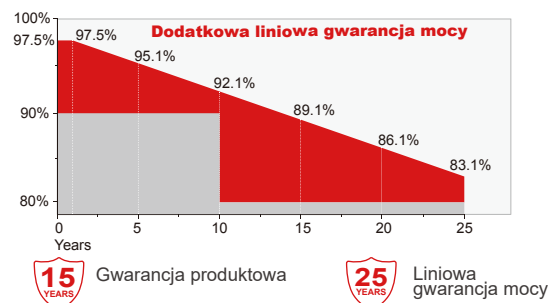
ISO19001 / ISO14001 / OHSAS18001

• CERTYFIKATY



• UBEZPIECZENIE **PICC**

• GWARANCJA



JIANGSU SERAPHIM SOLAR SYSTEM CO., LTD

Add: No. 1-2, Hengyao Rd, Henglin Town, Wujin District, 213000, Changzhou, China
 Tel: +86-519-69699879 Fax: +86-519-88786181 Email: info@seraphim-energy.com

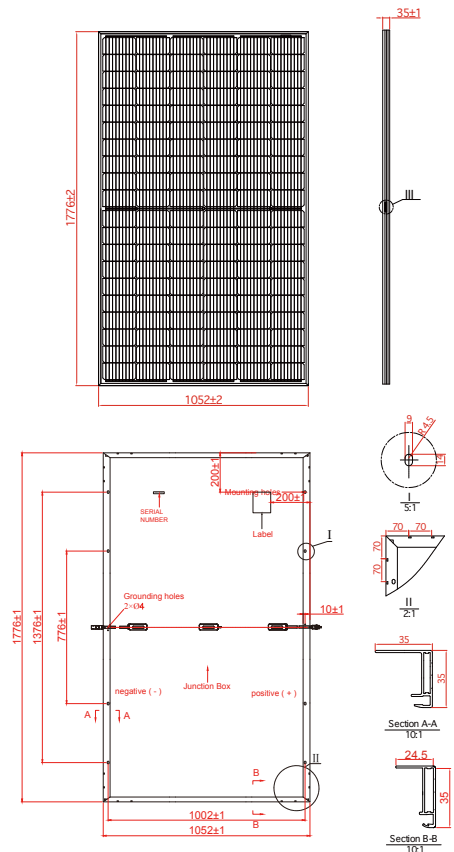
Charakterystyka elektryczna

Typ modułu	SRP-360-BMB	SRP-365-BMB	SRP-370-BMB	SRP-375-BMB
	STC	STC	STC	STC
Moc maks. w STC (Pmp)	360	365	370	375
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	41.2	41.4	41.6	41.8
Prąd zwarcioowy (Isc)	11.16	11.26	11.34	11.41
Napięcie mocy maks. (Vmp)	34.2	34.4	34.6	34.8
Prąd mocy maks. (Imp)	10.53	10.62	10.70	10.78
Sprawność modułu w STC (η_m)	19.27	19.54	19.80	20.07
Tolerancja mocy	(0,+4.99)			
Maks. napięcie systemu	1000 VDC			
Zabezpieczenie	20A			

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

Charakterystyka Temperaturowa

Współczynnik temp. mocy Pmax	-0.36 %/°C
Współczynnik temp. Voc	-0.28 %/°C
Współczynnik temp. Isc	+0.05 %/°C
Temperatura pracy	-40 ~ +85 °C
Nominalna temperatura pracy ogniw	45±2 °C



Parametry Mechaniczne

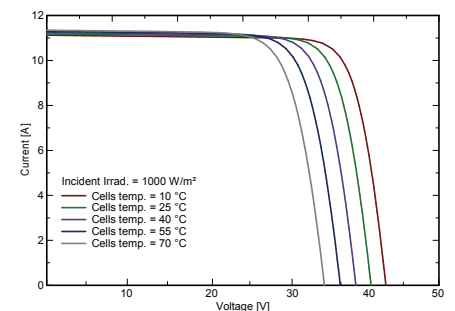
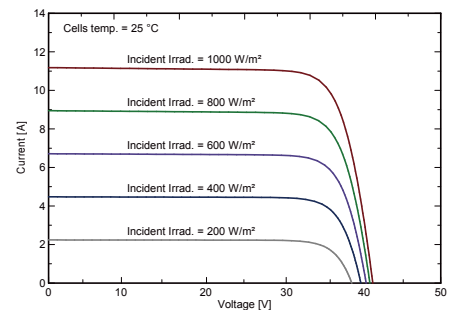
Wymiary zewnętrzne	1776 x 1052 x 35 mm
Waga	20.0kg
Ogniwa PV	PERC Mono (120pcs)
Szkló	3.2 mm powłoka AR, szkło hartowane, low iron
Rama	Anodized aluminium alloy
Junction Box	IP68,3 diody
Przewód	4.0 mm ² , Portrait:255mm(+)/355mm(-); Landscape:1300mm
Złącza	MC4 Compatible
Obciążenie	Przód 5400Pa/ Tył 2400Pa

Pakowanie

	1776 x 1052 x 35 mm		
Kontener	20'GP	40'GP	40'HQ
Sztuk na palecie	30	30	30+1*
Palet w kontenerze	12	24	24
Sztuk w kontenerze	360	720	744

* 30+1 jest specjalnym sposobem pakowania paletowego na potrzeby kontenerów.
Więcej szczegółów uzyskasz u SERAPHIM.

I-V Krzywe



Specifications are subject to change without further notification SRP-DS-EN-2020V2.0 © Copyright 2020 Seraphim



JIANGSU SERAPHIM SOLAR SYSTEM CO., LTD

Add: No.1-2, HengyaoRd, HenglinTown, Wujin District, 213000, Changzhou, China
Tel: +86-519-69699879 Fax: +86-519-88786181 Email: info@seraphim-energy.com