

WYSOKOWYDAJNE DWUSTRONNE PANELE MONOKRYSTALICZNE Z WARSTWA PERC







ISO9001 ISO14001 OHSAS18001





















* Jako że na różnych rynkach obowiązują różne wymagania odnośnie certyfikacji, należy skontaktować się ze swoim lokalnym przedstawicielem sprzedaży Risen Energy w celu uzyskania certyfikatów produktów obowiązujących w regionie, w którym produkty będą wykorzystywane.

RISEN ENERGY CO., LTD.

Risen Energy to wiodący na świecie (klasa Tier 1) producent wysokowydajnych solarnych produktów fotowoltaicznych oraz dostawca kompletnych rozwiązań biznesowych do wytwarzania energii na cele mieszkaniowe, komercyjne oraz dla przedsiębiorstw energetycznych. Firma założona w 1986 r. od momentu wejścia na gieldę w 2010 r. zobowiązana jest do tworzenia wartości dodanej na rzecz wybranych klientów globalnych. Innowacje techniczno-przemysłowe wsparte doskonałą jakością i obsługą uzupełniają kompletne rozwiązania biznesowe firmy Risen Energy w zakresie solarnych paneli fotowoltaicznych, które zaliczają się do najwydajniejszych i najbardziej efektywnych kosztowo w branży. Nasza obecność na rynkach lokalnych i silna kondycja finansowania bankowego, pozwalają nam na pełne zaangażowanie i umożliwiają budowanie strategicznej, obustronnie korzystnej współpracy z naszymi partnerami, mającej na celu kapitalizację rosnącej wartości zielonej energii. celu kapitalizację rosnącej wartości zielonej energii.

Tashan Industry Zone, Meilin, Ninghai 315609, Ningbo | PRC Tel: +86-574-59953239 Fax: +86-574-59953599 E-mail: marketing@risenenergy.com Website: www.risenenergy.com



RSM110-8-530BMDG-550BMDG

110 OGNIW Moduł monokrystaliczny z warstwą PERC

21.0%

1500VDC

Maksymalne napięcie systemu

Maksymalna wydajność

530-550Wp Zakres mocy wyjściowej

NAJWAŻNIEJSZE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

TIER 1

Globalna i rzetelna marka klasy Tier 1, supernowoczesna zautomatyzowana produkcja potwierdzona certyfikatem niezależnego podmiotu



Dwustronne panele przechwytujące do 30% dodatkowej energii ze spodniej powierzchni panelu



Najkorzystniejszy w branży, najniższy temperaturowy współczynnik mocy



Najkorzystniejszy w branży, najniższy temperaturowy współczynnik mocy



Doskonała wydajność przy niskim napromieniowaniu



Doskonała odporność na PID (degradacja wywołana potencjałem)



Dodatnia, ścisła tolerancja mocy



Dwuetapowe, 100% kontrole EL gwarantujące produkt wolny od wad



Binowanie Imp modułu radykalnie zmniejsza straty spowodowane niedopasowaniem łańcuchów



Doskonała odporność na obciążenia wiatru (2400 Pa) i śniegu (5400 Pa) w pewnych warunkach instalacji



Pełna certyfikacja produktu i systemu:

- IEC61215:2016; IEC61730-1/-2:2016
- ISO 9001:2015 System Zarządzania Jakością
- ISO 14001:2015 System Zarządzania Środowiskiem
- ISO 45001:2018 System Zarzadzania Zdrowiem i Bezpieczeństwem w Miejscu Pracy

LINIOWA GWARANCJA WYDAJNOŚCI

12-letnia gwarancja produktowa 30-letnia liniowa gwarancja mocy



MOC WZRASTAJĄCYCH WARTOŚCI



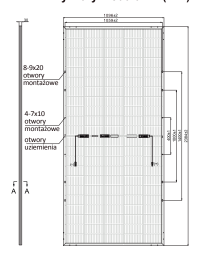
Wyłączny dystrybutor

ul. Michała Kaiki 4. 10-547 Olsztyn, Poland

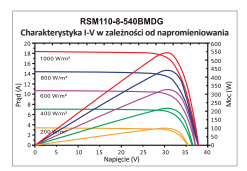
+48 (89) 535 17 90 m: corab@corab.com.pl u: corab.pl

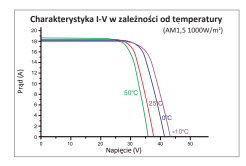


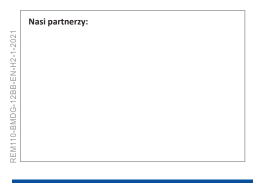
Wymiary modułu PV (mm)











DANE ELEKTRYCZNE (STC)

Numer modelu	RSM110-8-530BMDG	RSM110-8-535BMDG	RSM110-8-540BMDG	RSM110-8-545BMDG	RSM110-8-550BMDG
$Moc\ znamionowa\ w\ Watach-Pmax(Wp)$	530	535	540	545	550
Napięcie otwartego obwodu - Voc(V)	37,44	37,66	37,88	38,10	38,32
Prąd zwarciowy - Isc(A)	18,02	18,07	18,13	18,18	18,23
Napięcie mocy maksymalnej – Vmpp(V)	31,16	31,36	31,56	31,76	31,96
Prąd mocy maksymalnej – Impp(A)	17,02	17,07	17,12	17,17	17,22
Wydajność modułu (%) *	20,3	20,5	20,7	20,9	21,0

STC: napromieniowanie 1000 W/m2, temperatura ogniwa 25°C, Masa powietrza 1,5 według normy EN 60904-3. Współczynnik modułu dwustronnego: 70%±5 * Wydajność modułu (%): zaokrąglona do najbliższej cyfry.

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA DLA 10%-owego UZYSKU MOCY Z TYLNEJ STRONY PANELU

Całkowita moc równoważna — Pmax(Wp)	583	589	594	600	605
Napięcie otwartego obwodu - Voc(V)	37,44	37,66	37,88	38,10	38,32
Prąd zwarciowy - Isc(A)	19,82	19,88	19,94	20,00	20,05
Napięcie mocy maksymalnej – Vmpp(V)	31,16	31,36	31,56	31,76	31,96
Prąd mocy maksymalnej – Impp(A)	18,72	18,78	18,83	18,89	18,94

Uzysk mocy powierzchni tylnej: dodatkowy zysk mocy z powierzchni spodniej w porównaniu z mocą uzyskaną z powierzchni przedniej panelu w standardowych warunkach badania. Uzysk mocy zależy od rodzaju montażu (konstrukcja, wysokość, kąt nachylenia, etc.) i albedo podloża.

DANE ELEKTRYCZNE (NMOT)

Numer modelu	RSM110-8-530BMDG	RSM110-8-535 BMDG	RSM110-8-540 BMDG	RSM110-8-545 BMDG	RSM110-8-550 BMDG
Moc maksymalna - Pmax(Wp)	401,6	405,40	409,1	412,9	416,8
Napięcie otwartego obwodu - Voc(V)	34,82	35,02	35,23	35,43	35,64
Prąd zwarciowy - Isc(A)	14,78	14,82	14,87	14,91	14,95
Napięcie mocy maksymalnej - Vmpp(V)	28,92	29,10	29,29	29,47	29,66
Prąd mocy maksymalnej - Impp(A)	13,89	13,93	13,97	14,01	14,05

NMOT: Napromieniowanie przy 800 W/m2, temperatura otoczenia 20°C, prędkość wiatru 1 m/s.

DANE MECHANICZNE

Ogniwa słoneczne	Monokrystaliczne		
Konfiguracja ogniw	110 ogniw (5x11+5x11)		
Wymiary modułu	2384x1096x30mm		
Ciężar	33±0,5 kg		
Warstwa górna	Wysoko przepuszczalna, o niskiej zawartości żelaza, hartowane szkło ARC		
Warstwa podkładowa	Szkło hartowane		
Rama	Anodowany stop aluminium typu 6005-2T6, kolor srebrny		
Skrzynka łączeniowa	Zalana żywicą, IP68, 1500VDC, 3 diody obejściowe Schottky		
Kable	4,0mm2 (12AWG), dodatni (+) 350mm, ujemny (-) 230mm (w tym konektor)		
Konektor	Risen Twinsel PV-SY02, IP68		

TEMPERATURA I PARAMETRY MAKSYMALNE

Nominalna temperatura pracy modułu (NMOT)	44°C±2°C
Współczynnik temperaturowy Voc	-0,25%/°C
Współczynnik temperaturowy lsc	0,04%/°C
Współczynnik temperaturowy Pmax	-0,34%/°C
Temperatura pracy	-40°C~+85°C
Maksymalne napięcie systemu	1500VDC
Maksymalny parametr bezpiecznika szeregowo	35A
Ograniczenie prądu zwrotnego	35A

KONFIGURACJA PAKUNKOWA

NOW ICONACCAT ANOTHER WAY		
	40ft(HQ)	
llość modułów na kontener	700	
llość modułów na paletę	35	
llość palet na kontener	20	
Wymiary skrzyni pakunkowej (dł.x szer.x wys.)	2401x1085x1235	
Ciężar brutto skrzyni [kg]	1225	

UWAGA: PRZED ZASTOSOWANIEM PRODUKTU NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I INSTALACJI. ©2020 Risen Energy. Wszystkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje podane w tym arkuszu podlegają zmianie bez powiadomienia. Nie udziela się żadnych specjalnych zobowiązań, ani gwarancji co do przydatności produktów do szczególnego zastosowania lub też instalowania w wyjątkowych warunkach otoczenia, chyba że zobowiązanie takie zostało złożone przez producenta pisemnie w formie umowy.

MOC WZRASTAJĄCYCH WARTOŚCI



Wyłączny dystrybutor

Corab S.A. ul. Michała Kajki 4, t: +48 (89) 535 17 90 m: corab@corab.com.pl