

# **WYSOKOWYDAJNE PANELE** MONOKRYSTALICZNE Z WARSTWA PERC







ISO14001























\* 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 giełdę 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.

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



# RSM110-8-530 M-550 M

**110 OGNIW** 

Moduł monokrystaliczny z warstwą PERC

Zakres mocy wyjściowej

1500VDC Maksymalne napięcie 21.0% Maksymalna wydajność

530-550Wp

# NAJWAŻNIEJSZE CECHY **CHARAKTERYSTYCZNE**

TIER 1

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



Najkorzystniejszy w branży, najniższy temperaturowy współczynnik mocy



Najkorzystniejsza w branży, 12-letnia gwarancja na produkt



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

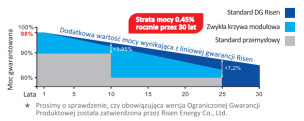


Pełna certyfikacja produktu i systemu:

- 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



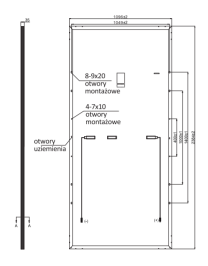
Wyłączny dystrybutor

Corab S.A. ul. Michała Kajki 4, m: corab@c 10-547 Olsztyn, Poland u: corab.pl

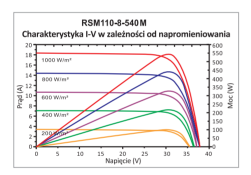
+48 (89) 535 17 90

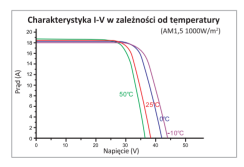


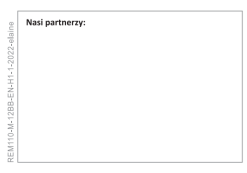
### Wymiary modułu PV (mm)











# **DANE ELEKTRYCZNE (STC)**

Numer modelu	RSM110-8-530M	RSM110-8-535M	RSM110-8-540M	RSM110-8-545M	RSM110-8-550M
Moc znamionowa w Watach — Pmax(Wp)	530	535	540	545	550
Napięcie otwartego obwodu – Voc(V)	37,38	37,58	37,78	38,02	38,24
Prąd zwarciowy – lsc(A)	18,08	18,13	18,18	18,23	18,28
Napięcie mocy maksymalnej – Vmpp(V)	31,06	31,26	31,46	31,66	31,86
Prąd mocy maksymalnej – Impp(A)	17,07	17,12	17,17	17,22	17,27
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.

## **DANE ELEKTRYCZNE (NMOT)**

Numer modelu	RSM110-8-530M	RSM110-8-535M	RSM110-8-540M	RSM110-8-545M	RSM110-8-550M
Moc maksymalna - Pmax(Wp)	401,5	405,3	409,0	412,8	416,7
Napięcie otwartego obwodu – Voc(V)	34,76	34,95	35,14	35,36	35,56
Prąd zwarciowy – Isc(A)	14,83	14,87	14,91	14,95	14,99
Napięcie mocy maksymalnej - Vmpp(V)	28,82	29,01	29,19	29,38	29,57
Prąd mocy maksymalnej – Impp(A)	13,93	13,97	14,01	14,05	14,09

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	2384x1096x35mm
Ciężar	29 kg
Warstwa górna	Wysoko przepuszczalna, o niskiej zawartości żelaza, hartowane szkło ARC
Warstwa podkładowa	Biała warstwa spodnia
Rama	Anodowany stop aluminium typu 6005-2T6, kolor srebrny
Skrzynka łączeniowa	Zalana żywicą, IP68, 1500VDC, 3 diody obejściowe Schottky
Kable	4,0mm2 (12AWG), dodatni (+) 1400mm, ujemny (-) 1400mm (w tym konektor)
Konektor	Risen Twinsel PV-SY02, IP68

## TEMPERATURA I PARAMETRY MAKSYMALNE

TEIM EIGHTOTOTT ATOMIETTE MATTER		
Nominalna temperatura pracy modułu (NMOT)	44°C±2°C	
Współczynnik temperaturowy Voc	-0,25%/°C	
Współczynnik temperaturowy Isc	0,04%/°C	
Współczynnik temperaturowy Pmax	-0,34%/°C	
Temperatura pracy	-40°C~+85°C	
Maksymalne napięcie systemu	1500VDC	
Maksymalny parametr bezpiecznika szeregowo	30A	
Ograniczenie prądu zwrotnego	30A	

## **KONFIGURACJA PAKUNKOWA**

	40ft(HQ)
llość modułów na kontener	620
llość modułów na paletę	31
llość palet na kontener	20
Wymiary skrzyni pakunkowej (dł.x szer.x wys.)	2401x1115x1235
Ciężar brutto skrzyni [kg]	950

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 oc 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, m: corab@c 10-547 Olsztyn, Poland u: corab.pl

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