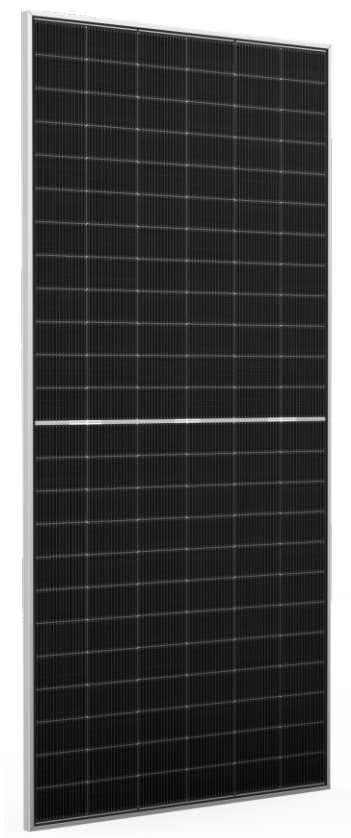




TOPCon typu N

MODUŁ BIFACJALNY O WYSOKIEJ SPRAWNOŚCI

RSM144-10-595-620BNDG



Zdjęcie modułu służy wyłącznie jako odniesienie

595-620 _{Wp}

Zakres mocy wyjściowej

23.0 %

Wyższa wydajność

0~+3 %

Dodatnia tolerancja mocy

1500 _{VDC}

Maksymalne napięcie

KLUCZOWE CECHY



Świetna produkcja energii



Doskonałe właściwości anti-LID i anti-PID



Znakomity współczynnik temperaturowy (Pmax): -0.29%°C



Doskonałe osiągi w warunkach niskiego oświetlenia



Doskonała gwarancja

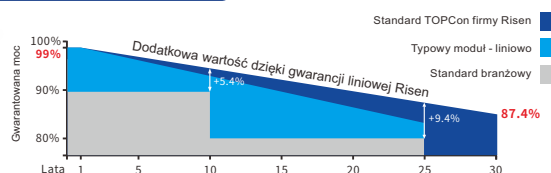


* Ponieważ istnieją różne wymagania certyfikacyjne na różnych rynkach, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym Risen Energy w celu uzyskania konkretnych certyfikatów mających zastosowanie do produktów w regionie, w którym produkty mają być używane.

GWARANCJA WYDAJNOŚCI LINIOWEJ

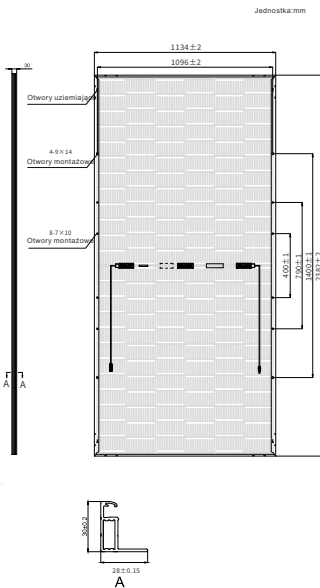
15 lat gwarancji na produkt / 30 lat gwarancji na moc liniową

0.4% rocznej degradacji przez 30 lat



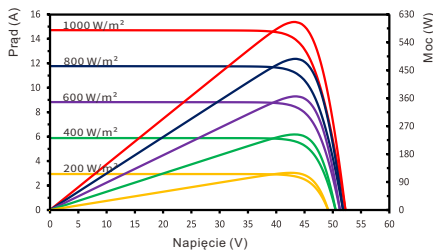
* Należy sprawdzić aktualną wersję ograniczonej gwarancji na produkt, która została oficjalnie wydana przez Risen Energy Co., Ltd przez Risen Energy Co., Ltd

Wymiary modułu fotowoltaicznego



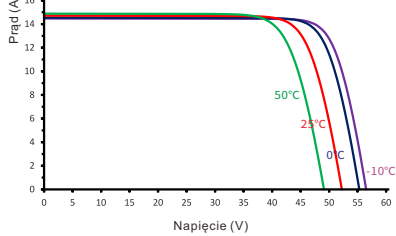
RSM144-10-605BNDG

Charakterystyka I-V przy różnym natężeniu promieniowania



Charakterystyka I-V w różnych temperaturach

(AM1.5, 1000W/m²)



DANE ELEKTRYCZNE (STC)

Typ modelu	RSM144-10-595-620BNDG					
Moc znamionowa w watach-Pmax (Wp)	595	600	605	610	615	620
Napięcie obwodu otwartego-Voc(V)	51.86	52.05	52.24	52.43	52.62	52.82
Prąd zwarcia-Isc(A)	14.61	14.66	14.71	14.77	14.82	14.88
Napięcie mocy maksymalnej-Vmpp(V)	43.10	43.25	43.40	43.56	43.72	43.90
Prąd mocy maksymalnej-Impp(A)	13.83	13.89	13.95	14.01	14.07	14.13
Sprawność modułu (%)★	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0

STC: Natężenie promieniowania 1000 W/m², temperatura ogniwa 25°C, masa powietrza AM1.5 zgodnie z EN 60904-3.
Współczynnik Bifacial: 80±10(%) ★ Sprawność modułu (%): Zaokrąglenie do najbliższej liczby

Charakterystyka elektryczna z 10% przyrostem mocy strony tylnej

Całkowita moc równoważna -Pmax (Wp)	655	660	666	671	677	682
Napięcie obwodu otwartego-Voc(V)	51.86	52.05	52.24	52.43	52.62	52.82
Prąd zwarcia-Isc(A)	16.07	16.13	16.18	16.25	16.30	16.36
Napięcie mocy maksymalnej-Vmpp(V)	43.10	43.25	43.40	43.56	43.72	43.90
Prąd mocy maksymalnej-Impp(A)	15.21	15.28	15.35	15.41	15.47	15.54

Zysk mocy strony tylnej: Dodatkowy zysk z tylnej strony w porównaniu do mocy przedniej strony w standardowych warunkach testowych. Zależny od montażu (konstrukcji, wysokości, kąta nachylenia itp.) i albedo podłoża.

DANE ELEKTRYCZNE (NMOT)

Typ modelu	RSM144-10-595-620BNDG					
Maksymalna moc-Pmax (Wp)	451.3	454.9	458.5	462.1	465.6	469.7
Napięcie obwodu otwartego-Voc(V)	48.23	48.41	48.58	48.76	48.94	49.12
Prąd zwarcia-Isc(A)	11.98	12.02	12.06	12.11	12.15	12.20
Napięcie mocy maksymalnej-Vmpp(V)	39.99	40.13	40.28	40.42	40.57	40.74
Prąd mocy maksymalnej-Impp(A)	11.28	11.33	11.38	11.43	11.48	11.53

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

DANE MECHANICZNE

Ogniwa słoneczne	TOPCon typu n
Konfiguracja ogniw	144 ogniwa(6×12+6×12)
Wymiary modułu	2382×1134×30mm
Waga	32kg
Warstwa górna	Wysokoprzepuszczalne szkło wzmocnione termicznie z powłoką anti-refleksyjną
Warstwa dolna	szkło wzmocnione termicznie
Rama	Anodowany stop aluminium, srebrny
J-Box	3 diody bocznikujące Schottky'ego, uszczelnione, IP68, 1500VDC
Kable	4,0 mm², dodatni (+) 1400 mm, ujemny (-) 1400 mm (złącze w zestawie) lub niestandardowa długość
Złącze	Risen Twinsel PV-SY02, IP68

TEMPERATURA I MAKSYMALNE WARTOŚCI ZNAMIONOWE

Nominalna temperatura pracy modułu (NMOT)	44°C±2°C
Współczynnik temperaturowy Voc	-0.25%/°C
Współczynnik temperaturowy Isc	0.046%/°C
Współczynnik temperaturowy Pmax	-0.29%/°C
Temperatura pracy	-40°C~+85°C
Maksymalne napięcie systemowe	1500VDC
Maksymalna wartość znamionowa bezpiecznika	30A
Ograniczenie prądu wstecznego	30A

INFORMACJE O OPAKOWANIU

	40ft(HQ)	20ft
Liczba modułów na kontener	720	144
Liczba modułów na palecie	36	36
Liczba palet na kontener	20	4
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) w mm	2395×1110×1260	
Waga brutto pudła [kg]	1220	



RISEN ENERGY CO., LTD.

Tashan Industry Zone, Meilun, Ninghai 315609, Ningbo | PRC

Tel: +86-574-59953239

Fax: +86-574-59953599

E-mail: marketing@risenenergy.com

Strona internetowa: www.risenenergy.com

THE POWER OF RISING VALUE

UWAGA: PRZED UŻYCIEM PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJAMI DOTYCZĄCYMI BEZPIECZEŃSTWA I INSTALACJI.

© 2024 Risen Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zawartość niniejszej karty katalogowej może ulec zmianie bez powiadomienia. Nie udziela się żadnych specjalnych zobowiązań ani gwarancji dotyczących przydatności do specjalnych celów lub instalacji w nietypowym otoczeniu, chyba że producent wyraźnie zobowiąże się inaczej w dokumencie umowy.

Version: REM144-BNDG-16BB-Polish-H2-1-2024