

Harvest the Sunshine

JA SOLAR

445W



JAM54D40 GB

Dwustronny moduł bifacjalny z podwójnym szkłem typu N

Ogniwa PREMIUM

n-
Bycium+
16BB

26%



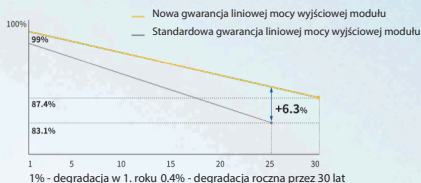
Technologia
połówkowa MBB

Efekt y wność
konwersji ogniw

Moduły PREMIUM

Wyższa moc wyjściowa, lepsze LCOE Ogniwa typu N eliminujące zjawisko LID

Niższy współczynnik temperaturowy Lepsza wydajność przy słabym nasłonecznieniu

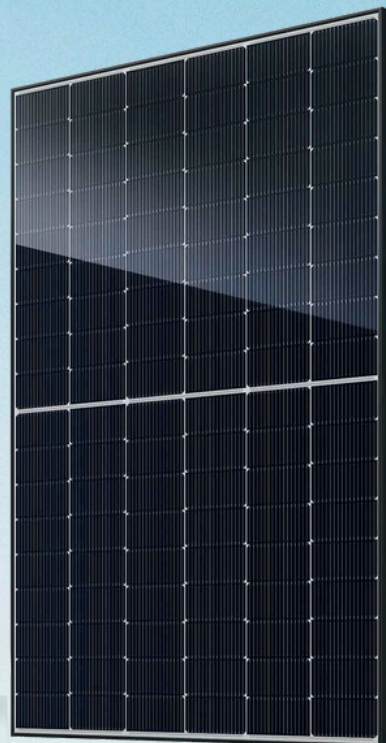
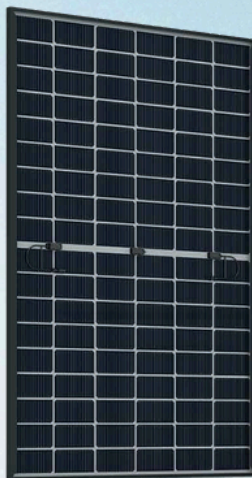


25 lat gwarancji na produkt

30 lat gwarancji na liniową moc w wyjściową

Kompleksowa certyfikacja

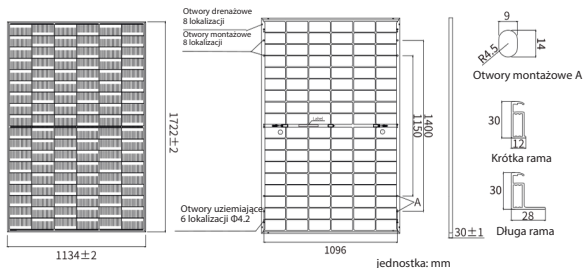
- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Systemy zarządzania jakością
- ISO 14001: 2015 Systemy zarządzania środowiskiem
- ISO 45001: 2018 Systemy zarządzania BHP
- IEC 62941: 2019 Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych - wytyczne dotyczące wzmocnionej kwalifikacji konstrukcji oraz homologacji typu modułów fotowoltaicznych



DEEP BLUE 4.0

JAM54D40 GB

Dwustronny moduł bifacjalny z podwójnym szkłem typu N



PARAMETRY MECHANICZNE

Ogniwo	Mono
Waga	21.5 kg
Wymiar y	21.5 kg
Przekrój poprzeczny kabla	1722 ± 2mm × 1134 ± 2mm × 30 ± 1mm
Liczba ogniw	4mm ² (IEC), 12 AWG (UL)
Skrzynka przyłączeniowa	108 (6 × 18)
Złącze	IP68, 3 diody
Długość kabla (ze złączem)	MC4-EVO2A
Szyba przednia/szyba tylna	1100mm(+)/1100(-)
Kon guracja opakowania	1.6mm/1.6mm
	36 szt./paleta, 936 szt./kontener

Uwaga: niestandardowy kolor ramki i długość kabla dostępne na zamówienie.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE W STC

TYP	JAM54D40 420/GB	JAM54D40 425/GB	JAM54D40 430/GB	JAM54D40 435/GB	JAM54D40 440/GB	JAM54D40 445/GB
Moc maksymalna znamionowa (Pmax) [W]	420	425	430	435	440	445
Napięcie jałowe (Voc) [V]	38.28	38.56	38.84	39.11	39.38	39.65
Maksymalne napięcie zasilania (Voc) [V]	32.38	32.64	32.88	33.13	33.37	33.64
Prąd zwarciaowy (Isc) [A]	13.65	13.70	13.75	13.80	13.85	13.90
Maksymalny pobór prądu (Imp) [A]	12.97	13.02	13.08	13.13	13.18	13.23
Sprawność modułu [%]	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5	22.8
Tolerancja mocy	0~+3%					
Współczynnik temperaturowy Isc (α _{Isc})	+0.045%/°C					
Współczynnik temperaturowy Voc (β _{Voc})	-0.250%/°C					
Współczynnik temperaturowy Pmax (γ _{Pmax})	-0.290%/°C					

STC Natężenie promieniowania 1000W/m², temperatura ogniwa 25°C, masa powietrza AM 1.5 G

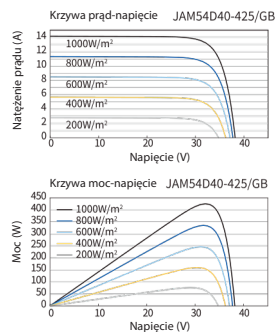
Uwaga: dane elektryczne zawarte w tej karcie katalogowej nie odnoszą się do pojedynczego modułu i nie są częścią oferty. Służą jedynie do porównywania różnych typów modułu.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE PRZY UWZGLĘDNIENIU 10% WSPÓŁCZYNNIKA ODBICIA PROMIENIOWANIA

TYP	JAM54D40 420/GB	JAM54D40 425/GB	JAM54D40 430/GB	JAM54D40 435/GB	JAM54D40 440/GB	JAM54D40 445/GB
Moc maksymalna znamionowa (Pmax) [W]	454	459	464	470	475	481
Napięcie jałowe (Voc) [V]	38.28	38.56	38.84	39.11	39.38	39.65
Maksymalne napięcie pracy (Vmp) [V]	32.38	32.64	32.88	33.13	33.37	33.64
Prąd zwarciaowy (Isc) [A]	14.74	14.80	14.85	14.90	14.96	15.01
Maksymalny pobór prądu (Imp) [A]	14.01	14.06	14.12	14.18	14.24	14.29
Współczynnik odbicia promieniowania	10%					

*Dwustronność = Pmax_tył / Pmax_przód

CHARAKTERYSTYKA



WARUNKI PRACY

Maksymalne napięcie układu	1500V DC
Temperatura pracy	-40°C~+85°C
Maksymalny prąd znamionowy bezpiecznika w połączeniach szeregowych	30A
Maksymalne obciążenie statyczne, przód*	5400Pa
Maksymalne obciążenie statyczne, tył*	2400Pa
NOCT	45±2°C
D wustronność**	80%±10%
Klasa bezpieczeństwa	Class II
Odporność modułu na ogień	UL Typ 38/klasa C