

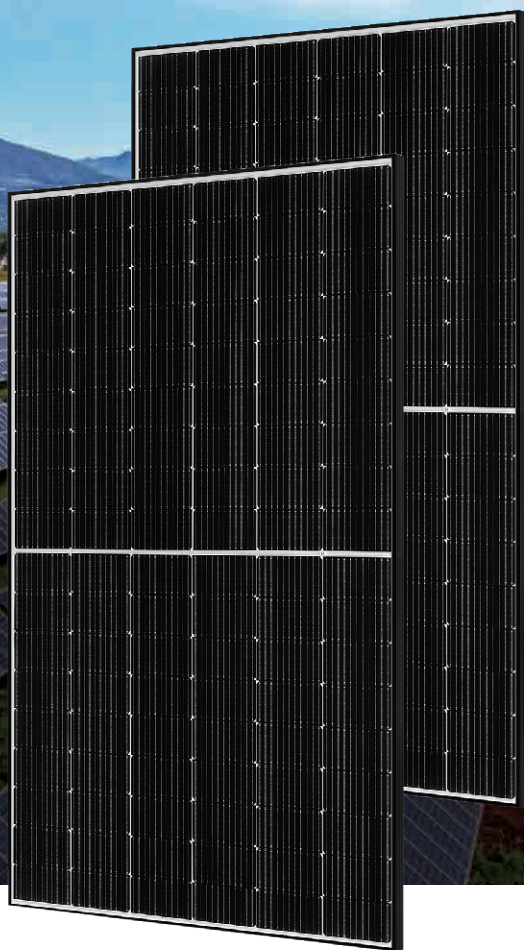
DEEP BLUE 3.0 Pro

Mono

415W moduł półogniowy MBB
JAM54S30 400-425GR Seria

Wprowadzenie

Złożona z wieloszynowych 11-BB ogniwi, łączonych bez przerw, konfiguracja modułów półogniowych oferuje zalety większej mocy wyjściowej, lepszej wydajności w zależności od temperatury, mniejszego efektu przesłaniania na wytwarzanie energii, niższego ryzyka wystąpienia gorących punktów, a także zwiększonej tolerancji na obciążenia mechaniczne.



Wyższa moc wyjściowa



Niższy współczynnik LCOE



Mniej zacienienia i niższa strata rezystancyjna

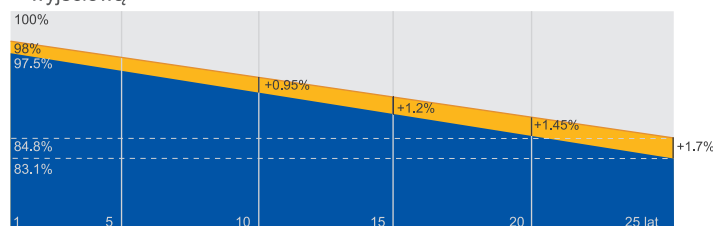


Lepsza tolerancja mechaniczna ładowania

Gwarancja najwyższej jakości

- 15-letnia gwarancja na produkt *
- 25-letnia gwarancja na liniową moc wyjściową

Roczna degradacja na poziomie 0,55% przez 25 lat



- Nowa gwarancja mocy liniowej
- Gwarancja na standardową modułową moc liniową

* dotyczy modułów wydanych z magazynu Emiter od 21.09.2023

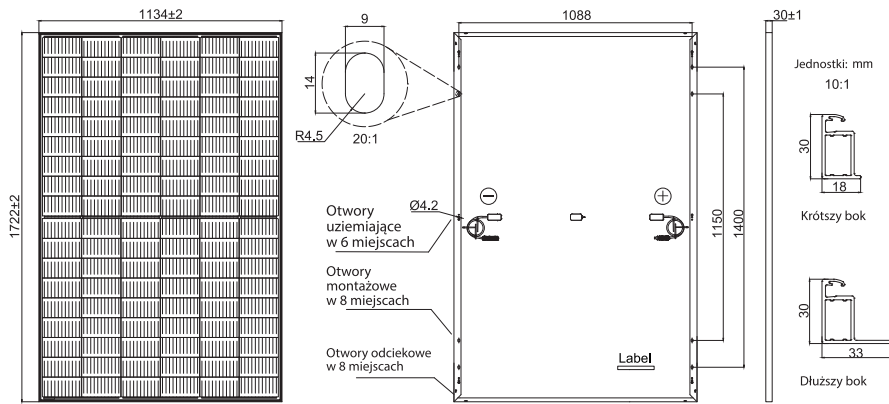
Kompleksowe certyfikaty

- 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 TS 62941: 2016 Nazemne moduły fotowoltaiczne (PV) – Wytyczne dotyczące zwiększenia zaufania do kwalifikacji projektu modułu PV i homologacji typu



JA SOLAR

SCHEMATY MECHANICZNE



SPECYFIKACJE

Ogniwo	Mono, 11-BB, łączone bez przerw
Waga	19.5 kg
Wymiary	1722±2 mm×1134±2 mm×30±1 mm
Przekrój kabla	4 mm ² (IEC), 12 AWG(UL)
Liczba ogniw	108 (6x18)
Skrzynka przyłączowa	IP68, 3 diody
Złącze	MC4-EVO2
Długość kabla (razem ze złączem)	1100mm(+)/1100mm(-)
Szyba przednia	2.8 mm
Konfiguracja opakowania	36 szt. / paleta, 936 szt. / kontener

Uwaga: na żądanie dostępne są niestandardowy kolor ramy i długość kabla

PARAMETRY ELEKTRYCZNE W STC

TYP	JAM54S30 -400/GR	JAM54S30 -405/GR	JAM54S30 -410/GR	JAM54S30 -415/GR	JAM54S30 -420/GR	JAM54S30 -425/GR
Moc maks. znamionowa (Pmax) [W]	400	405	410	415	420	425
Napięcie jałowe (Voc) [V]	37.07	37.23	37.32	37.45	37.58	37.72
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp) [V]	31.01	31.21	31.45	31.61	31.80	31.98
Prąd zwarciov (Isc) [A]	13.79	13.87	13.95	14.02	14.10	14.18
Maksymalny pobór prądu (Imp) [A]	12.90	12.98	13.04	13.13	13.21	13.29
Sprawność modułu [%]	20.5	20.7	21.0	21.3	21.5	21.8
Tolerancja mocy	0~+5W					
Współczynnik temperaturowy Isc(α _{Isc})	+0.045%/°C					
Współczynnik temperaturowy Voc(β _{Voc})	-0.275%/°C					
Współczynnik temperaturowy Pmax(γ _{Pmp})	-0.350%/°C					
STC	Natężenie promieniowania 1000W/m ² , temperatura ogniwa 25°C, masa powietrza AM 1,5G					

Uwaga: Dane elektryczne w tym katalogu nie odnoszą się do pojedynczego modułu i nie są częścią oferty. Służą one jedynie do porównywania różnych typów modułów.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE W NOCT

WARUNKI PRACY

TYP	JAM54S30 -400/GR	JAM54S30 -405/GR	JAM54S30 -410/GR	JAM54S30 -415/GR	JAM54S30 -420/GR	JAM54S30 -425/GR	Maksymalne napięcie układu	1000V/1500V DC
Znamionowa moc maks. (Pmax) [W]	302	306	310	314	318	322	Temperatura robocza	-40°C~+85°C
Napięcie jałowe (Voc) [V]	34.88	35.12	35.23	35.37	35.50	35.64	Wartość maksymalnego bezpiecznika szeregowego	25A
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp) [V]	29.26	29.47	29.72	29.89	30.09	30.26	Maksymalne obciążenie statyczne, przód	5400Pa
Prąd zwarciov (Isc) [A]	11.03	11.10	11.16	11.22	11.29	11.36	Maksymalne obciążenie statyczne, tył	2400Pa
Maksymalny pobór prądu (Imp) [A]	10.32	10.38	10.43	10.50	10.57	10.64	NOCT	45±2°C
NOCT	Natężenie promieniowania 800W/m ² , temperatura otoczenia 20°C, prędkość wiatru 1m/s, masa powietrza 1,5G						Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
							Oporność modułu na ogień	UL Type 1 / klasa C

WŁAŚCIWOŚCI

