

Tiger Neo N-type 54HL4R-B

420-440 Watt ALL-BLACK MODULE

Typ N

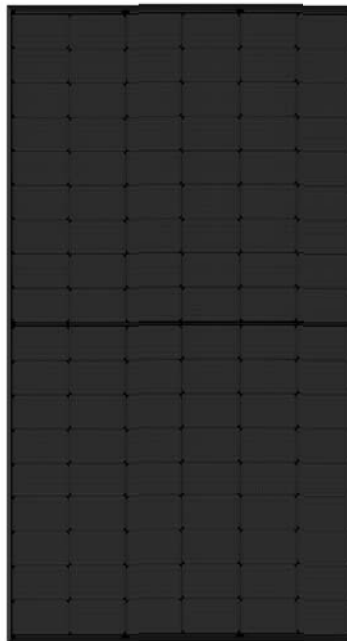
Dodatnia tolerancja mocy 0~+3%

IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Systemy zarządzania jakością

ISO14001:2015: Systemy zarządzania środowiskiem

ISO45001:2018: Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy



Najważniejsze cechy



Technologia SMBB

Lepsze wychwytywanie światła i magazynowanie energii elektrycznej zapewniają większą moc wyjściową i niezawodność modułu.



Technologia Hot 2.0

Moduł typu N wyposażony w technologię Hot 2.0 odznacza się wyższą niezawodnością i niższą degradacją LID/LETID.



Odporność PID

Gwarancja znakomitej ochrony przed utratą mocy przez moduł fotowoltaiczny (PID - degradacja indukowanym napięciem) dzięki zoptymalizowanemu procesowi produkcji masowej i kontroli materiałów.



Większa odporność na obciążenia mechaniczne

Potwierdzona odporność na: obciążenie wiatrem (2400 Pa) i obciążenie śniegiem (5400 Pa).

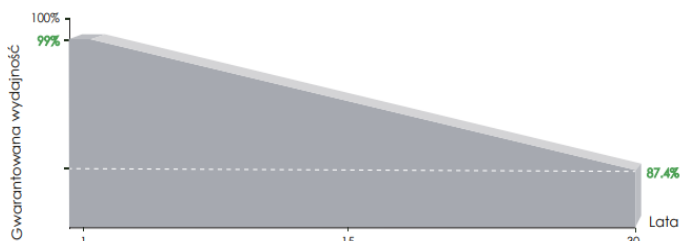


Odporność na ekstremalne warunki klimatyczne

Wysoka odporność na działanie mgły solnej i amoniaku.



GWARANCJA WYDAJNOŚCI LINIOWEJ

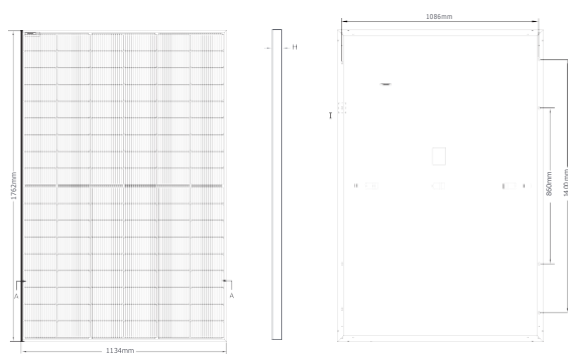


25-letnia gwarancja na produkt

30-letnia gwarancja wydajności liniowej

0.40% -roczna degradacja w ciągu 30 lat

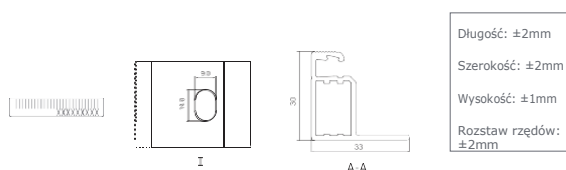
Rysunki techniczne



Widok z przodu

Widok z boku

Widok z tyłu



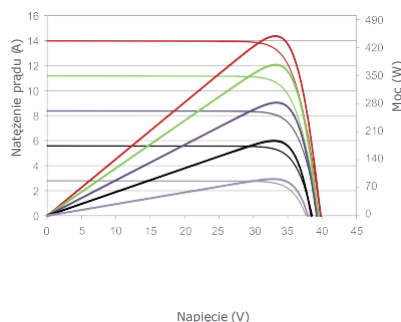
Konfiguracja opakowania

(Dwie palety to jeden stos)

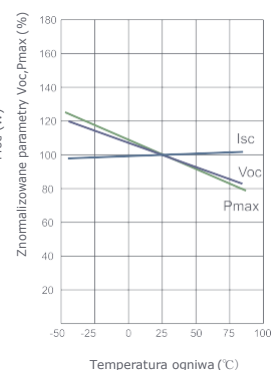
36szt./paleta, 72szt./sztos, 936szt. /kontener 40'HQ

Parametry elektryczne i charakterystyki temperaturowe

Krzywe prądowo-napięciowe i mocowo napięciowe (430W)



Charakterystyki temperaturowe I_{sc} , V_{oc} , P_{max}



Charakterystyka mechaniczna

Typ ogniwa	Monokrystaliczne typu N
Liczba ogniw	108 (6×18)
Wymiary	1762×1134×30mm (69.36×44.65×1.18 inch)
Masa	22 kg (48.50 funta)
Szyba	3.2mm, szkło hartowane, powłoka antyrefleksyjna, wysoki współczynnik transmisji, niska zawartość żelaza
Rama	Anodyzowany stop aluminium
Skrzynka podłączeniowa	Stopień ochrony IP68
Przewody	TUV 1×4.0mm (+): 400mm, (-): 200mm lub długość niestandardowa

SPECYFIKACJE

Typ modułu	JKM420N-54HL4R-B		JKM425N-54HL4R-B		JKM430N-54HL4R-B		JKM435N-54HL4R-B		JKM440N-54HL4R-B	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Moc maksymalna (P_{max})	420Wp	316Wp	425Wp	320Wp	430Wp	323Wp	435Wp	327Wp	440Wp	331Wp
Napięcie mocy maksymalnej (V_{mp})	32.16V	29.95V	32.37V	30.19V	32.58V	30.30V	32.78V	30.50V	32.99V	30.73V
Natężenie prądu mocy maksymalnej (I_{mp})	13.06A	10.55A	13.13A	10.60A	13.20A	10.66A	13.27V	10.72A	13.34A	10.77A
Napięcie obwodu otwartego (V_{oc})	38.74V	36.80V	38.95V	37.00V	39.16V	37.20V	39.36V	37.39V	39.57V	37.59V
Prąd obwodu zwartego (I_{sc})	13.51A	10.91A	13.58A	10.96A	13.65A	11.02A	13.72A	11.08A	13.80A	11.14A
Sprawność modułu STC (%)	21.02%		21.27%		21.52%		21.77%		22.02%	
Temperatura pracy (°C)	-40°C ~ +85°C									
Maksymalne napięcie układu	1000VDC (IEC)									
Maksymalne obciążenie bezpiecznika szeregowego	25A									
Tolerancja mocy	0~+3%									
Współczynnik temperaturowy mocy P_{max}	-0.29%/°C									
Współczynnik temperaturowy napięcia V_{oc}	-0.25%/°C									
Współczynnik temperaturowy natężenia prądu I_{sc}	0.045%/°C									
Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT)	45±2°C									

*STC: Irradiancja 1000 W/m²



Temperatura ogniwa 25°C

AM=1,5

NOCT: Irradiancja 800 W/m²



Temperatura otoczenia 20°C

AM=1,5



Prędkość wiatru 1 m/s

©2022 Jinko Solar Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Dane techniczne zawarte w niniejszej karcie produktowej mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Karta produktu ważna wyłącznie na rynku europejskim.

Polska wersja tego dokumentu jest jedynie tłumaczeniem pomocniczym.

W przypadku rozbieżności między wersją angielską a polską, rozstrzygająca będzie wersja angielska.