

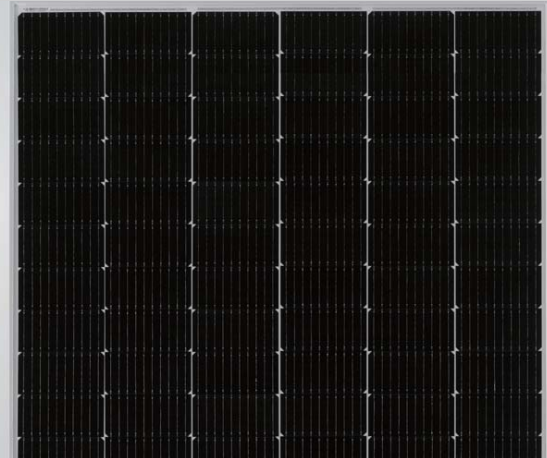
Tiger Mono-facial 345-365 Watt

Technologia Tiling Ribbon (TR)

Dodatnia tolerancja mocy 0~+3%

Producent certyfikowany zgodnie z
ISO9001:2008, ISO14001:2004, ISO45001:2018

Produkt certyfikowany zgodnie z
IEC61215, IEC61730



Najważniejsze cechy



Technologia Tiling Ribbon + Half Cell

Technologia TR technologii w połączeniu z ogniwami Half Cell eliminuje przerwę między ogniwami, zwiększając sprawność modułu (do 20,96% w przypadku modułów jednostronnych)



9 szyn zbiorczych zamiast 5

Technologia 9 szyn zbiorczych (9BB) zmniejsza odległość między szynami i siatką elektrod, co pozwala zwiększyć moc



Wyższy uzysk w całym cyklu eksploatacyjnym

Degradacja w pierwszym roku 2%,
0,55% degradacja liniowa



Najlepsze warunki gwarancji

12-letnia gwarancja na produkt,
25-letnia gwarancja wydajności liniowej



Pozwala uniknąć niebezpieczeństwa mikropęknięć i gorących punktów

Technologia 9BB wykorzystująca okrągłą szynę zbiorczą, która pozwala skutecznie zapobiec niebezpieczeństwu mikropęknięć i gorących punktów

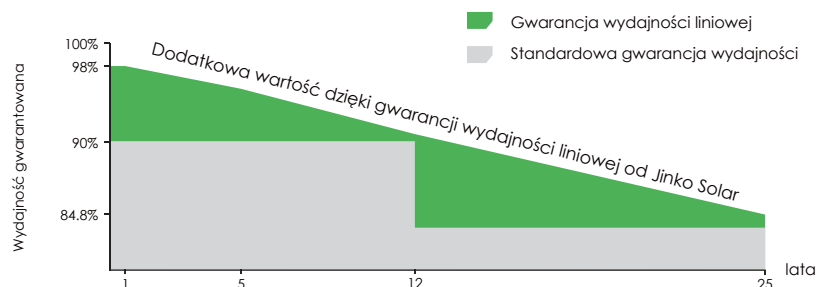


Odporność na trudne warunki pogodowe

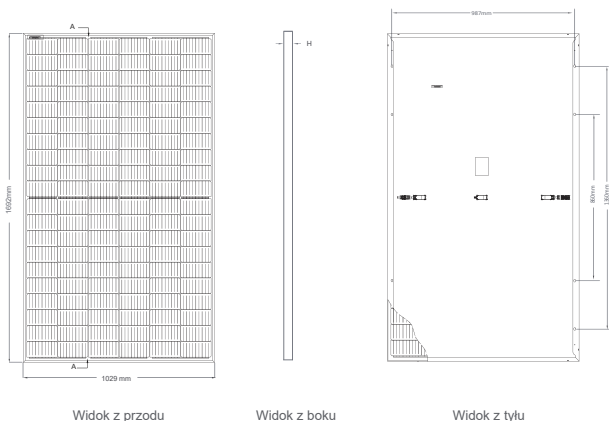
Potwierdzona certyfikatem: obciążenie wiatrem (2400 Pa), obciążenie śniegiem (5400 Pa).

GWARANCJA LINIOWEJ WYDAJNOŚCI

12 lat gwarancji na produkt • 25 lat gwarancji na wydajność
0,55% roczna degradacja w ciągu 25 lat



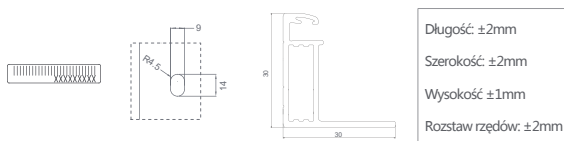
Rysunki techniczne



Widok z przodu

Widok z boku

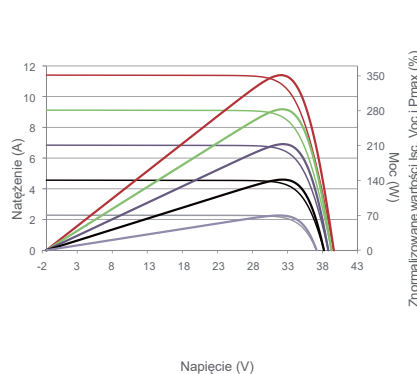
Widok z tyłu



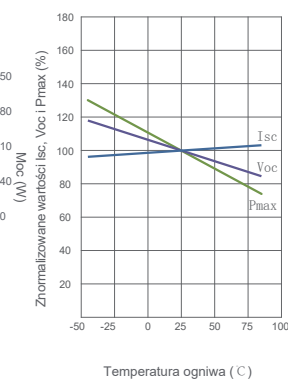
Długość: ±2mm
Szerokość: ±2mm
Wysokość: ±1mm
Rozstaw rzędów: ±2mm

Parametry elektryczne i współczynniki temperaturowe

Krzywe prądowo-napięciowe i mocowo-napięciowe (350W)



Współczynniki temperaturowe dla Isc, Voc, Pmax



Charakterystyka mechaniczna

Typ ognia	Monokrystaliczne ogniu typu P
Ilość ogniw półkowych	120 (2×60)
Wymiary	1692×1029×30mm (66.61×40.51×1.18 inch)
Masa	19.0 kg (41.89 lbs)
Front Glass	Szyba przednia: hartowana o grubości 3,2mm, z powłoką antyrefleksyjną, o wysokiej przepuszczalności światła i niskiej zawartości żelaza.
Rama	Anodyzowany stop aluminium
Skrzynka przyłączeniowa	stopień ochrony IP68
Przewody wyjściowe	TUV 1x4mm ² , 290mm(-), 145mm(+) lub długość niestandardowa

Konfiguracja pakowania

(Dwie palety to jeden stos)

35 szt./paletę, 70 szt./stos, 910 szt./kontener 40-stopowy

Specyfikacja

Typ modułu	JKM345M-6TL3		JKM350M-6TL3		JKM355M-6TL3		JKM360M-6TL3		JKM365M-6TL3	
	JKM345M-6TL3-V	JKM345M-6TL3-V	JKM350M-6TL3-V	JKM350M-6TL3-V	JKM355M-6TL3-V	JKM355M-6TL3-V	JKM360M-6TL3-V	JKM360M-6TL3-V	JKM365M-6TL3-V	JKM365M-6TL3-V
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Moc maksymalna (Pmax)	345Wp	257Wp	350Wp	261Wp	355Wp	265Wp	360Wp	268Wp	365Wp	272Wp
Napięcie mocy maksymalnej (Vmp)	32.95V	30.23V	33.05V	30.31V	33.15V	30.42V	33.24V	30.54V	33.34V	30.65V
Prąd mocy maksymalnej (Imp)	10.47A	8.51A	10.59A	8.61A	10.71A	8.70A	10.83A	8.79A	10.95A	8.88A
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	39.61V	37.39V	39.71V	37.48V	39.81V	37.57V	39.91V	37.67V	40.01V	37.76V
Prąd zwarcia (Ioc)	11.28A	9.11A	11.40A	9.21A	11.52A	9.30A	11.64A	9.40A	11.76A	9.50A
Sprawność modułu STC (%)	19.82%		20.10%		20.39%		20.68%		20.96%	
Temperatura pracy (°C)	-40°C~+85°C									
Maksymalne napięcie układu	1000VDC (IEC)									
Maksymalny bezpiecznik szeregowy	20A									
Tolerancja mocy	0~+3%									
Temperaturowy współczynnik mocy Pmax	-0.35%/°C									
Temperaturowy współczynnik napięcia Voc	-0.28%/°C									
Temperaturowy współczynnik prądu Isc	0.048%/°C									
Nominalna temperatura pracy (NOCT)	45±2°C									

STC: Irradiancja 1000W/m² Temperatura ognia 25°C AM=1.5

NOCT: Irradiancja 800W/m² Temperatura otoczenia 20°C AM=1.5 Prędkość wiatru 1 m/s

* Tolerancja dla pomiaru mocy: ± 3%