

Tiger Neo N-Typ 54HL4R-(V) 425-450 Watt

MONOFAZIALES MODUL

N-Typ

Positive Leistungstoleranz von 0~+3 %

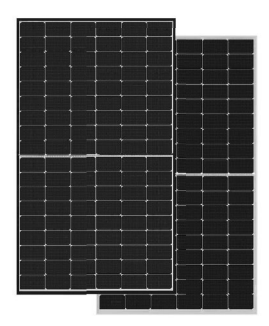
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Qualitätsmanagementsystem

ISO14001:2015: Umweltmanagementsystem

ISO45001:2018:

Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit



WICHTIGE MERKMALE



SMBB-Technologie

Mehr Modulleistung und Zuverlässigkeit dank verbesserter Lichtabsorption und verbesserten Stromtransport.



Hot 2.0-Technologie

Das N-Typ-Modul mit Hot 2.0-Technologie ist zuverlässiger und reduziert LID/LeTID-Effekte.



PID-Widerstand

Exzellente Anti-PID-Leistungsgarantie dank optimiertem Massenproduktionsprozess und Materialkontrolle.



Verbesserte mechanische Widerstandskraft

Zertifiziert für Windlasten bis 4000 Pa und Schneelasten bis 6000 Pa.



Maximale Lebensdauer auch unter extremen Umweltbedingungen

Hohe Salznebel- und Ammoniakbeständigkeit.



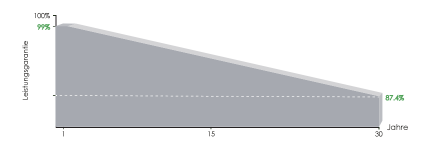








LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



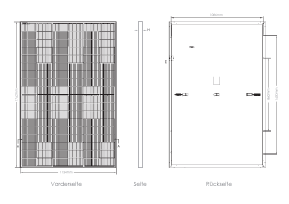
15 Jahre Produktgarantie

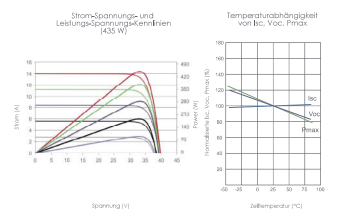
30 Jahre lineare Leistungsgarantie

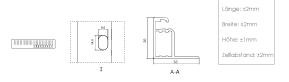
0,40 % jährliche Degradation über 30 Jahre

Technische Zeichnungen

Elektrische Leistung und Temperaturabhängigkeit







Verpackungseinheiten

(2 Palletten = 1 Stapel)

36 Stück/Palette, 72 Stück/Stapel, 936 Stück/40-Fuss-Container

Mechanische Eigenschaften									
Zellentyp	Monokristallin N-Typ								
Zellenanzahl	108 (2×54)								
Маве	1762×1134×30mm (69,36×44,65×1,18 Zoll)								
Gewicht	22 kg (48,50 lbs)								
Glas	3,2 mm, Antireflexbeschichtung, Hohe Lichtdurchlässigkeit, Niedriger Eisenbehalt, getempertes Glas								
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung								
Anschlusskas	ten Schutzklasse IP68								
Anschlusskab	nel (+): 400mm , (-): 200mm oder maßgeschneiderte Länge								

Spezifikationen												
Modultyp	JKM425N-54HL4R JKM425N-54HL4R-V		JKM430N-54HL4R JKM430N-54HL4R-V		JKM435N-54HL4R JKM435N-54HL4R-V		JKM440N-54HL4R JKM440N-54HL4R-V		JKM445N-54HL4R JKM445N-54HL4R-V		JKM450-54HL4R JKM450N-54HL4R-V	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximale Leistung (Pmax)	425 Wp	320 Wp	430 Wp	323 Wp	435 Wp	327 Wp	440 Wp	331 Wp	445 Wp	335 Wp	450 Wp	338 Wp
Max. Spannung (Vmp)	32,18 V	29,99 V	32,38 V	30,10 V	32,59 V	30,33 V	32,81 V	30,56 V	33,02 V	30,76 V	33,21 V	30,90 V
Max. Strom (Imp)	13,21 A	10,67 A	13,28 A	10,73 A	13,35 A	10,78 A	13,41 A	10,83 A	13,48 A	10,89 A	13,55 A	10,94 A
Leerlaufspannung (Voc)	38,75 V	36,81 V	38,95 V	37,00 V	39,16 V	37,20 V	39,38 V	37,41 V	39,59 V	37,61 V	39,78 V	37,79 V
Kurzschlussstrom (Isc)	13,66 A	11,03 A	13,73 A	11,09 A	13,80 A	11,14 A	13,86 A	11,19 A	13,93 A	11,25 A	14,00 A	11,30 A
Modulwirkungsgrad STC (%)	21,27 %		21,52 %		21,77 %		22,02 %		22,27 %		22,52 %	
Betriebstemperatur (°C)	-40°C~+85°C											
Maximale Systemspannung	1000/1500VDC (IEC)											
Maximale Vorschaltsicherungsleistung				25A								
Leistungstoleranz	0~+3%											
Temperaturkoeffizient Pmax	-0,29%/°C											
Temperaturkoeffizient Voc -0,25%/°C												
Temperaturkoeffizient lsc		0,045%/℃										
Nominale Betriebstemperatur		45±2°C										









