

Tiger Neo N-Typ 54HL4R-B 425-445 Watt

ALL-BLACK MODUL

N-Typ

Positive Leistungstoleranz von 0~+3 %

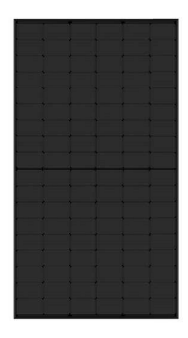
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

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.



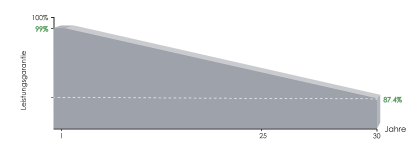








LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



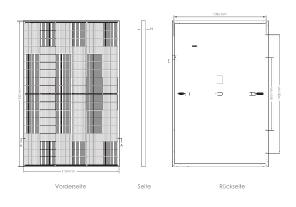
25 Jahre Produktgarantie

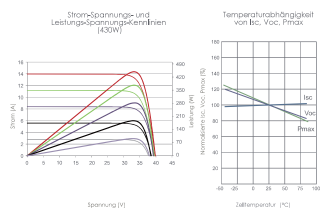
30 Jahre lineare Leistungsgarantie

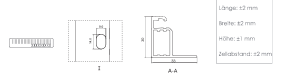
0,40~% jährliche Degradation über 30 Jahre

Technische Zeichnungen

Elektrische Leistung und Temperaturabhängigkeit







Verpackungseinheiten

(zwei Paletten = ein Stapel)

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

Mechanische Eigenschaften								
Zellentyp	Monokristallin N-Typ							
Zellenanzahl	108 (6×18)							
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							
Anschlusskast	en Schutzklasse IP68							
Anschlusskab	el (+): 400mm, (-): 200mm oder maßgeschneiderte Länge							

Spezifikationen										
Modultyp	JKM425N-54HL4R-B		JKM430N-54HL4R-B		JKM435N-54HL4R-B		JKM440N-54HL4R-B		JKM445N-54HL4R-B	
	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
Max. Spannung (Vmp)	32,37 V	30,19 V	32,58 V	30,30 V	32,78 V	30,50 V	32,99 V	30,73 V	33,19 V	30,93 V
Max. Strom (Imp)	13,13 A	10,60 A	13,20 A	10,66 A	13,27 A	10,72 A	13,34 A	10,77 A	13,41 A	10,83 A
Leerlaufspannung (Voc)	38,95 V	37,00 V	39,16 V	37,20 V	39,36 V	37,39 V	39,57 V	37,59 V	39,77 V	37,78 V
Kurzschlussstrom (lsc)	13,58 A	10,96 A	13,65 A	11,02 A	13,72 A	11,08 A	13,80 A	11,14 A	13,87 A	11,20 A
Modulwirkungsgrad STC (%)	21,27 %		21,52 %		21,77 %		22,02 %		22,27 %	
Betriebstemperatur (°C)	-40°C~+85°C									
Maximale Systemspannung 1000VDC (IEC)										
Maximale Vorschaltsicherungsleistung					25A					
Leistungstoleranz 0~+3%										
Temperaturkoeffizient Pmax -0,29%/°C										
Temperaturkoeffizient Voc -0,25%/°C										
Temperaturkoeffizient lsc 0,045%/°C										
Nominale Betriebstemperatur der Zelle (NOCT) 45±2°C										

