

Full Black Serie

Mono-Halbzellen-Solarmodul

350-370 Watt

STPXXXS - B60/Wnhb



Merkmale



Hohe Leistungsabgabe

Im Vergleich zum normalen Modul kann die Leistungsabgabe um 5 W-10 W erhöht werden.



Hohe PID-Resistenz

Fortschrittliche Zelltechnologie und hochwertige Materialien führen zu einer hohen PID-Resistenz.



Hervorragendes Schwachlichtverhalten

Mehr Leistungsabgabe bei Schwachlichtbedingungen wie z. B. bei Dunst- bzw. Wolkenbildung sowie am Morgen.



Stromklassensortierung bei Suntech

Durch Sortieren und Verpacken der Module nach Stromklassen werden Mismatch-Verluste um bis zu 2 % reduziert und die Systemleistung wird maximiert.



Erweiterte Belastungstests

Modul zertifiziert für maximale statische Testbelastung der Vorderseite (5400 Pascal) und maximale statische Testbelastung der Rückseite (3800 Pascal)*



Geeignet für härteste Umgebungsbedingungen

Verlässliche Qualität führt zu höherer Widerstandsfähigkeit, selbst bei härtesten Umgebungsbedingungen, wie z. B. in Wüsten, landwirtschaftlichen Betrieben und Küstengebieten.

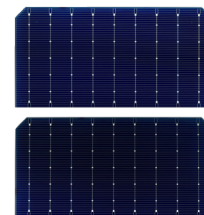
Certifications and standards:
IEC 61215, IEC 61730, conformity to CE



Wenn es um eine dauerhaft zuverlässige Leistung geht, ist Suntech Ihr Partner

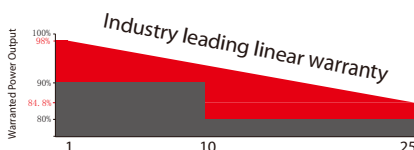
- Weltweit renommierter Hersteller fotovoltaischer Module aus kristallinem Silizium
- Branchenführende Fertigungskapazität und Spitzentechnologie
- Strenge Qualitätskontrollen, die den höchsten internationalen Standards entsprechen: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 und ISO 17025:2005
- Regelmäßig unabhängige Kontrollen des Fertigungsprozesses durch international anerkannte Institute
- Getestet für härteste Umgebungsbedingungen (Salznebel-, Ammoniak-Korrosionsprüfung und Sand- und Staubprüfungen: IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68) ***
- Langzeitzuverlässigkeitsprüfungen
- 2 x 100 % Prüfung der Elektrolumineszenz für fehlerfreie Module

Spezielle Zellenkonstruktion



Die einzigartige Konstruktion der Zelle sorgt für reduzierten Elektrodenwiderstand und kleinere Strompakete und damit für einen höheren Füllfaktor. Außerdem reduziert sie Verluste aufgrund von Unregelmäßigkeiten und Zellenverschleiß und erhöht die Gesamtreflexion.

Branchenführende Garantie gemessen an der Nennleistung



- 98 % im ersten Jahr, danach – ab dem 2. Jahr bis zum 25. Jahr – ein maximaler Verlust von 0,55 % pro Jahr, gemessen an der Nennleistung des Moduls. Dies führt zu einer Leistung von 84,8 % im 25. Jahr nach dem definierten STARTDATUM DER GARANTIE****
- 12 Jahre Produktgarantie
- 25 Jahre lineare Garantie auf die Leistung

Zuverlässige IP68-Anschlussdose



Die IP68-Anschlussdose von Suntech ist extrem wasserdicht, ermöglicht eine Installation in beliebiger Ausrichtung und verringert die Belastung der Kabel. Hochwertige Steckverbinder mit geringem Übergangswiderstand gewährleisten maximale Modulleistung für optimale Energieproduktion.

* Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Montagehandbuch für Suntech Standardmodule. **WEEE nur für den EU-Markt. *** Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Montagehandbuch für die küstennahe Installation von Suntech Produkten. **** Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Suntech Produktgarantie.

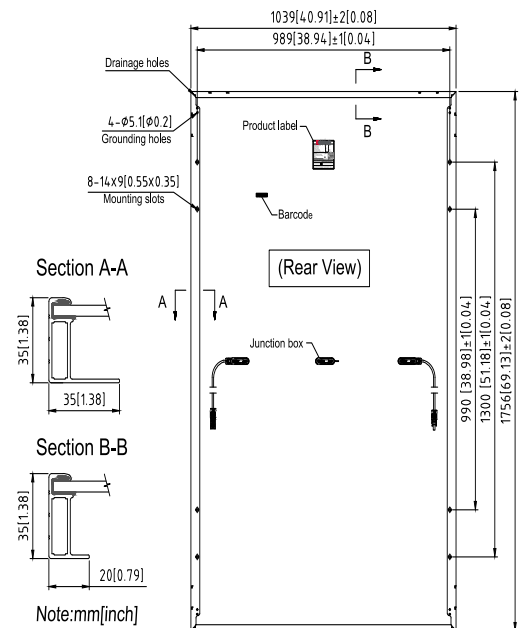
Elektrische

STB	STPXXXS-B60/Wnhb				
Maximale Leistung bei STB (Pmax)	370 W	365 W	360 W	355 W	350 W
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	34,3 V	34,1 V	33,9 V	33,7 V	33,5 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	10,79 A	10,71 A	10,62 A	10,54 A	10,46 A
Leerlaufspannung (Voc)	40,9 V	40,7 V	40,5 V	40,3 V	40,1 V
Kurzschlussstrom (Isc)	11,49 A	11,42 A	11,35 A	11,28 A	11,21 A
Modulwirkungsgrad	19,8%	19,5%	19,3%	19,0%	18,7%
Betriebstemperatur Modul	-40 °C bis +85 °C				
Maximale Systemspannung	1000 V DC (IEC)				
Maximaler Bemessungsstrom bei Reihensicherung	20 A				
Leistungstoleranz	0/+5 W				

STB: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Modultemperatur 25 °C, LM = 1,5; Die Toleranz von Pmax liegt bei +/- 3%.

NMOT	STPXXXS-B60/Wnhb				
Maximale Leistung bei NMOT (Pmax)	278,2 W	274,3 W	270,7 W	266,8 W	263,3 W
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	32,0 V	31,8 V	31,6 V	31,5 V	31,3 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	8,69 A	8,62 A	8,56 A	8,48 A	8,42 A
Leerlaufspannung (Voc)	38,7 V	38,5 V	38,4 V	38,2 V	38,0 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9,17 A	9,10 A	9,04 A	8,96 A	8,89 A

NMOT: Bestrahlungsstärke 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, LM = 1,5, Windgeschwindigkeit 1 m/s;



Temperaturmerkmale

Nenntemperatur bei Modulbetrieb (NMOT)	42 ± 2 °C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,36%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,304%/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0,050%/°C

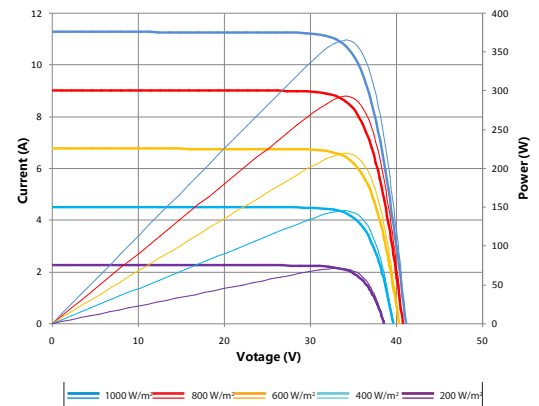
Mechanische

Solarzelle	Monokristallines Silizium 166 mm
Anzahl der Zellen	120 (6 × 20)
Abmessungen	1756 × 1039 × 35 mm (69,1 × 40,9 × 1,4 Zoll)
Gewicht	20,3 kgs (44,8 lbs.)
Frontglas	3,2 mm (0,13 Zoll) gehärtetes Glas
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Verteilerdose	Schutzklasse IP68 (3 Bypassdioden)
Ausgangskabel	4,0 mm ² (0,006 Zoll ²), symmetrische Längen (-)1200 mm (47,24Zoll) und (+) 1.200 mm (47,24 Zoll)
Steckverbinder	MC4 Original

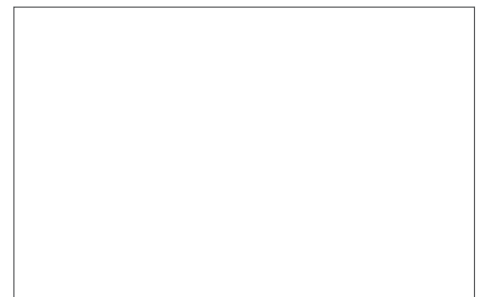
Verpackungskonfiguration

Container	20' GP	40' HC
Stück pro Palette	31	31
Paletten pro Container	6	26
Stück pro Container	186	806
Abmessungen des Verpackungskartons	1786 × 1130 × 1203 mm	
Gewicht des Verpackungskartons	679 kg	

Strom-Spannungs- & Leistungs- Spannungskennlinie (370S)



Händlerinformationen



Informationen zu Installation und Betrieb dieses Produkts finden Sie in der Installationsanleitung. Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Werte können jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Spezifikationen können geringfügig abweichen. Alle Spezifikationen entsprechen der Norm EN 50380. Farbunterschiede der Module im Vergleich zu den Abbildungen sowie Farbänderungen an/in den Modulen, die keinerlei Auswirkung auf die Funktionstüchtigkeit haben, sind möglich und stellen keine Abweichung von der Spezifikation dar.