

Photovoltaikmodul HIT® VBHN295SJ46

DE

Nur 1,46 m lang

Mehr Energiezeugung dank optimaler Flächennutzung im Hochformat durch kürzere Modullänge und weniger Platzbedarf zwischen den Modulreihen auf Flachdächern.



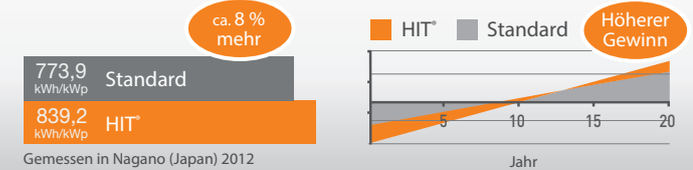
100 % Panasonic, 100 % HIT®

Hervorragend ausgestattet mit der Heterojunction-Solarzelle, einer Original-Panasonic-Entwicklung. Mit über 1 Mrd. Solarzellen, die 25 Jahre nach dem technologischen Durchbruch seit 20 Jahren für den Handel produziert wurden, und mit mehr als 40 Jahren Solarerfahrung bietet Panasonic eine 25-jährige Garantie, der Sie vertrauen können.



Mehr Energie, höherer Gewinn!

Damit Sie mit Ihrer PV-Anlage einen höheren Gewinn erzielen!



295W

Hoher Wirkungsgrad + Hohe Leistung bei hohen Temperaturen = Hohe Energieerzeugung

4-FACH BELEGTE QUALITÄT

1 Garantiert durch Panasonic

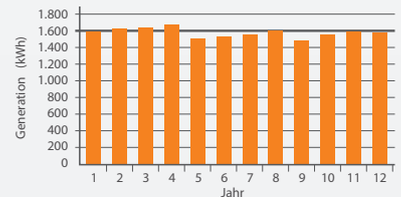
- IEC-Tests und mehr als 20 interne Panasonic-Tests
- Vertikal integrierte eigene Fertigung (Wafer, Zelle und Modul)



3 Weniger alterungsbedingte Degradation

Daten aus 12 Jahren beweisen eine zuverlässige und stabile Leistung.

Installation: März 2004
Standort: Gloucestershire, UK
Modell: HIP-180BE
Anlagengröße: 1,80 kWp
Neigung: 40 Grad
Richtung: Südwest



2 Extrem niedrige Garantierate

Ausfallrate unter 0,0035 % nach mehr als 10 Jahren Erfahrung in Europa (Stand Januar 2017)

4 Durch unabhängige Institute geprüft

- Lebensdauertests (sequenzieller Langzeittest) durch TÜV Rheinland (getestet auf VBHN240SE10)
- Keine PID (getestet durch Fraunhofer Institut)

HIT® ist eine eingetragene Marke der Panasonic Group.

Elektrische Daten (bei STC)

VBHN295SJ46

Nennleistung (P _{max}) [W]	295
Spannung, max. (V _{mp}) [V]	52,7
Stromstärke, max. (I _{mp}) [A]	5,60
Leerlaufspannung (V _{oc}) [V]	63,7
Kurzschlussstrom (I _{sc}) [A]	6,00
Überstromschutz, max. [A]	15
Leistungstoleranz [%] *	+10/-0
Maximale Systemspannung [V]	1000
Modulwirkungsgrad (%)	19,1

Hinweis: (STC) Standard Test Bedingungen: Luftmasse 1,5; Einstrahlung = 1000 W/m²; Zelltemp. 25 °C
*Gemessene Leistung am Werk Measured nominal power at production site

Temperatureigenschaften

Temperatur [NOCT] [°C]	44,0
Temperaturkoeffizient von P _{max} [%/°C]	-0,258
Temperaturkoeffizient von V _{oc} [V/°C]	-0,150
Temperaturkoeffizient von I _{sc} [mA/°C]	3,30

Bei NOCT (Normal Operating Conditions)

Nennleistung (P _{max}) [W]	225,8
Spannung, max. (V _{mp}) [V]	50,9
Stromstärke, max. (I _{mp}) [A]	4,50
Leerlaufspannung (V _{oc}) [V]	60,4
Kurzschlussstrom (I _{sc}) [A]	4,85

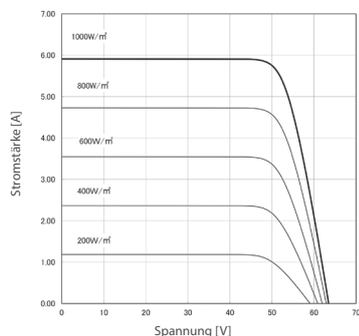
Hinweis: (NOCT) Nominale Betriebstemperatur der Zellen: Luftmasse 1,5; Einstrahlung 800W/m²; Lufttemperatur 20°C; Windgeschwindigkeit 1m/s

Bei geringer Einstrahlung (20%)

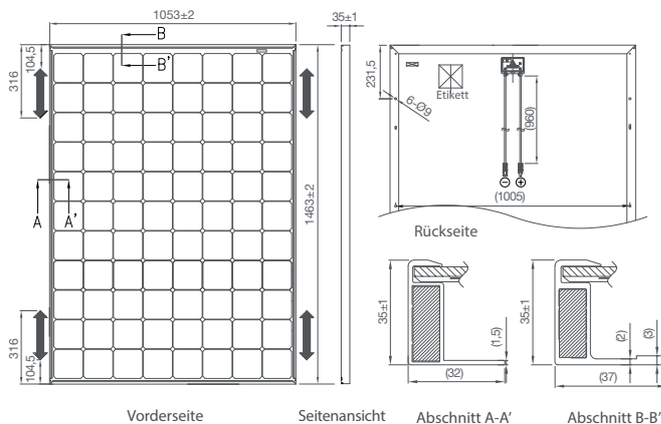
Nennleistung (P _{max}) [W]	56,8
Spannung, max. (V _{mp}) [V]	51,5
Stromstärke, max. (I _{mp}) [A]	1,11
Leerlaufspannung (V _{oc}) [V]	59,7
Kurzschlussstrom (I _{sc}) [A]	1,20

Hinweis: Geringe Einstrahlung: Luftmasse 1,5; Einstrahlung = 200 W/m²; Zelltemperatur = 25 °C

Abhängigkeit von der Einstrahlungsintensität



Abmessungen und Gewicht



Befestigungsabstand muss zwischen 836-1200 mm liegen

Gewicht: 18 kg
Gewicht/m²: 11,7 kg/m²
Einheit: mm
Schnee- und Windlast: 2400 Pa

Garantie

Leistungsgarantie: 10 Jahre (auf 90% von P_{min})
25 Jahre (auf 80% von P_{min})
Produktgarantie: 25 Jahre (Registrierung auf www.eu-solar.panasonic.net erforderlich ansonsten gelten 15 Jahre basierend auf dem Garantiedokument)

Material

Material der Zellen: 5 Zoll Solarzellen
Material Glas: AR beschichtetes Hartglas
Material Rahmen: schwarz eloxiertes Aluminium
Steckertyp: SMK

Zertifikate



CLASS UNO
By TÜV Rheinland
UNI 8457
UNI 9174
UNI 9177

IEC61215
IEC61730-1
IEC61730-2

Electrical Protection Class II



Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort

⚠ ACHTUNG! Verwenden Sie die Produkte erst, nachdem Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durchgelesen haben.

Gebrauchte elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden. Bitte führen Sie alte Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.



Panasonic Eco Solutions Europe
Panasonic Electric Works Europe AG

Robert-Koch-Straße 100,
85521 Ottobrunn, Germany
Tel. +49 89 45354-1000
Fax +49 89 45354-2111
info.solar@eu.panasonic.com

All Rights Reserved © 2015 COPYRIGHT Panasonic Electric Works Europe AG
Specifications are subject to change without notice.

03/2017