



Technisches Datenblatt

Vision 60M style

Glas-Glas-Modul Blickfang mit höchsten Erträgen

SOLARWATT Glas-Glas Module liefern durch ihren modernen Aufbau langfristig höchste Erträge. Sie sind robust und belastbar und trotzdem genauso leicht wie ihre Glas-Folie-Vorgänger.

Die PERC-Hochleistungssolarzellen sind im Glas-Glas Verbund nahezu unzerstörbar eingebettet und damit optimal vor Witterungseinflüssen und mechanischen Belastungen geschützt. So kann SOLARWATT auf Leistung und Produktqualität 30 Jahre Garantie bieten.

Die SOLARWATT KomplettSchutz Versicherung ist 5 Jahre inklusive und kostenfrei, versichert nahezu alle Risiken und greift, wenn die Module im Schadensfall keinen Strom produzieren oder weniger Erträge liefern als erwartet.

Produkteigenschaften

- ammoniakbeständig
- großhagelbeständig
- salznebelbeständig
- 100 % plus-sortiert
- 100 % PID geschützt
- Schneelastgarantie















KomplettSchutz

inklusive (bis 1.000 kWp*)

Unkomplizierte Rücknahme

gemäß den Lieferbedingungen für SOLARWATT-Solarmodule

* länderspezifisch abweichende Regelungen

30 Jahre Produkt-Garantie

GERMAN

gemäß "Garantiebedingungen für SOLARWATT-Solarmodule"

30 Jahre Leistungs-Garantie

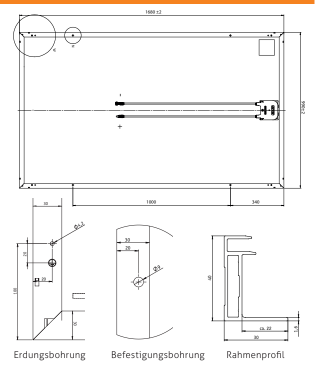
auf 87 % Nennleistung gemäß "Garantiebedingungen für SOLARWATT-Solarmodule"



Technisches Datenblatt **Vision 60M style**



Abmessungen



Modultechnologie Glas-Glas-Laminat: Aluminiumrahmen, schwarz Gehärtetes Solarglas, Antireflex-Veredelung, 2 mm Deckmaterial EVA-Solarzellen-EVA, transparent Verkapselung Gehärtetes Glas, 2 mm Rückseitenmaterial ca. 9,8 % Transparente Fläche 60 monokristalline Solarzellen PERC-Hochleistungssolarzellen Maße der Zellen 157 x 157 mm L x B x D / Gewicht $1680^{\pm 2} \text{ x } 990^{\pm 2} \text{ x } 40^{\pm 0.3} \text{ mm / ca. } 22,8 \text{ kg}$ Kabel 2x 1 m/4 mm² Anschlusstechnik Hirschmann HC4-Steckverbinder Bypass-Dioden 3 Max. Systemspannung 1.000 V Schutzart IP67 II (nach IEC 61140) Schutzklasse Brandklasse C (nach IEC 61730), E (nach EN 13501) Zertifizierte mecha-Soglast bis 2.400 Pa (Testlast 3.600 Pa) Auflast bis 5.400 Pa (Testlast 8.100 Pa) nische Belastbarkeit nach IEC 61215

Beachten Sie hierzu bitte die Angaben in der

IEC 61215 | IEC 61730 | IEC 61701 | IEC 62804

Montageanleitung und den Garantiebedin-

Allgemeine Daten

Elektrische Eigenschaften bei STC

 $STC (Standard \ Test \ Conditions): Bestrahlungs stärke \ 1.000 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 60904-3 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 1,5 \ W/m^2, Spektrale \ Verteilung \ AM \ 1,5 \ | \ Temperatur \ 25 \pm 2 \ ^{\circ}C, entsprechend \ EN \ 1,5 \ W/m^2, Spektrale \ N \ 1,5 \ W/m^2, Spektrale \ 1,5 \ W/m^2, Spektrale \ N \ 1,5 \ W/m^2, Spektrale \ 1,5 \ W/m^2,$

Nennleistung P _{max}	300 Wp	305 Wp	310 Wp	315 Wp	320 Wp
Nennspannung V _{mp}	32,5 V	32,7 V	32,9 V	33,0 V	33,1 V
Nennstrom I _{mp}	9,32 A	9,42 A	9,52 A	9,62 A	9,75 A
Leerlaufspannung V _{oc}	39,9 V	40,1 V	40,3 V	40,4 V	40,5 V
Kurzschlussstrom I _{sc}	9,88 A	10,00 A	10,12 A	10,22 A	10,32 A
Modulwirkungsgrad	18,2 %	18,5 %	18,8 %	19,1 %	19,4 %

Empfohlene max

Belastungen
Qualifikationen

Messtoleranzen: Pmax ± 5 %; Uoc ± 10 %; Isc ± 10 %

Rückstrombelastbarkeit Ig: 20 A, Betrieb der Module mit eingespeistem Fremdstrom ist nur bei Verwendung einer Strangsicherung mit Auslösestrom ≤ 20 A zulässig.

Elektrische Eigenschaften bei NMOT und Schwachlicht

NMOT (Nominal Module Operation Temperature): Bestrahlungsstärke 800 W/m², Spektrale Verteilung AM 1.5, Temperatur 20 °C Schwachlicht: Bestrahlungsstärke 200 W/m², Temperatur 25 °C, Windgeschwindigkeit 1m/s, unter elektrischer Last

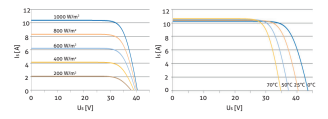
Nennleistung P _{max@NMOT}	222 W	226 W	230 W	233 W	237 W
Nennleistung P _{max @200 W/m²}	60,2 W	60,8 W	61,8 W	62,8 W	63,8 W

Messtoleranzen: Pmax ±5 %; Uoc ±10 %; Isc ±10 %

Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m² auf 200 W/m² (bei 25 °C): 4 ± 2 % (relativ) / -0.6 ± 0.3 % (absolut).

Kennlinien (Leistungsklasse 320 Wp)

Strom-Spannung bei versch. Einstrahlungen und Temperaturen



Thermische Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-40 +85 °C		
Umgebungstemperaturbereich	-40 +45 °C		
Temperaturkoeffizient P _{max}	-0,39%/K		
Temperaturkoeffizient U _{oc}	-0,31%/K		
Temperaturkoeffizient I _{sc}	0,05 %/K		
NMOT	44°C		