# Sunmodule Plus SW 260 - 270 mono



Datenblatt



Produktion am Technologie-Standort Deutschland



TÜV Power controlled: Niedrigste Messtoleranz branchenweit



Sunmodule Plus: Positive Leistungstoleranz



25 Jahre lineare Leistungsgarantie und 10 Jahre Produktgewährleistung



Die SolarWorld AG setzt bei der Produktion ihrer Solarmodule auf den Technologie-Standort Deutschland und sichert so die nachhaltige Qualität ihrer Produkte.

Das Prüfzeichen Power controlled des TÜV Rheinland garantiert, dass die ausgewiesene Nennleistung der Solarmodule in regelmäßigen Abständen überprüft wird und somit gewährleistet ist. Die Abweichung zum TÜV beträgt maximal 2 Prozent.

Die positive Leistungstoleranz garantiert höchste Anlageneffizienz. Es werden nur Solarmodule ausgeliefert, die nach den Leistungstests die ausgewiesene Nennleistung oder mehr erreichen. Die Leistungstoleranz liegt zwischen -0 Wp und +5 Wp.

Mit der linearen Leistungsgarantie über 25 Jahre garantiert SolarWorld eine maximale Leistungsdegression von 0,7% p.a. – ein deutlicher Mehrwert gegenüber branchenüblichen, zweistufigen Garantien. Das Service-Zertifikat ist somit eine langfristige und umfassende Investitionsabsicherung.

# Sunmodule Plus SW 260 - 270 mono



## **VERHALTEN BEI STANDARDTESTBEDINGUNGEN (STC)\***

		SW 260	SW 265	SW 270
Maximalleistung	$P_{max}$	260 Wp	265 Wp	270 Wp
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	38,9 V	39,0 V	39,2 V
Spannung bei Maximalleistung	U <sub>mpp</sub>	30,7 V	30,8 V	30,9 V
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	9,18 A	9,31 A	9,44 A
Strom bei Maximalleistung	I <sub>mpp</sub>	8,56 A	8,69 A	8,81 A
Modulwirkungsgrad	η <sub>m</sub>	15,51 %	15,81 %	16,1 %

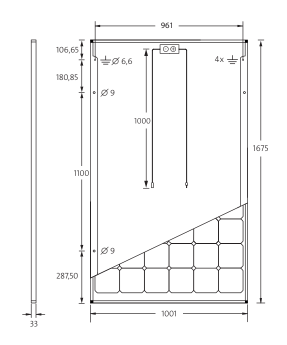
Messtoleranz ( $P_{max}$ ) rückführbar auf TÜV Rheinland: +/- 2% (TÜV Power controlled)

\*STC: 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5

### VERHALTEN BEI 800 W/m<sup>2</sup>, NOCT, AM 1.5

		SW 260	SW 265	SW 270
Maximalleistung	$P_{max}$	194,2 Wp	197,8 Wp	201,3 Wp
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	35,6 V	35,7 V	35,9 V
Spannung bei Maximalleistung	U <sub>mpp</sub>	28,1 V	28,2 V	28,3 V
Kurzschlussstrom	Isc	7,42 A	7,53 A	7,63 A
Strom bei Maximalleistung	I <sub>mpp</sub>	6,92 A	7,02 A	7,12 A

Geringe Wirkungsgradreduktion im Teillastverhalten bei 25°C: bei 200 W/m² werden 100% (+/- 2%) des STC Wirkungsgrades (1000 W/m²) erreicht.



#### **ABMESSUNG**

Länge	1675 mm
Breite	1001 mm
Höhe	33 mm
Rahmung	silber eloxiertes Aluminium
Gewicht	18,0 kg

### THERMISCHE KENNGRÖSSEN

NOCT	46 °C
TK I <sub>sc</sub>	0,040 %/K
TK U <sub>∞</sub>	-0,30 %/K
TK P <sub>mpp</sub>	-0,41 %/K

#### **VERWENDETE MATERIALIEN**

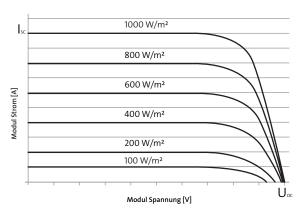
Zellen pro Modul	60
Zelltyp	Monokristallin
Zellabmessungen	156 mm x 156 mm
Vorderseite	gehärtetes Glas (EN 12150)

## WEITERE ANGABEN

-0 Wp / +5 Wp
IP65
H4

## KENNGRÖSSEN ZUR OPTIMALEN SYSTEMEINBINDUNG

1000 V
25 A
5,4 / 2,4 kN/m²
3
-40°C bis +85°C















Die SolarWorld AG behält sich Spezifikationsänderungen vor. Dieses Datenblatt entspricht den Vorgaben der EN 50380. Dieses Datenblatt ist auch als englische Fassung erhältlich.