# Sunmodule Plus SW 265 - 280 mono



Fabrication en Allemagne, pays à la pointe de la technologie



TÜV Power controlled : Les tolérances de mesure les plus faibles du marché



Sunmodule Plus : Une tolérance de puissance positive



Garantie de puissance linéaire de 25 ans et 10 ans de garantie produit



Pour la production de ses modules photovoltaïques, SolarWorld AG mise sur la technologie allemande et garantit ainsi une qualité durable des produits.

La marque de contrôle « Power controlled » du TÜV Rheinland est garant que la puissance nominale indiquée pour le module photovoltaïque Sunmodule Plus est contrôlée à intervalles réguliers, elle est ainsi garantie. L'écart avec les données du TÜV est de 2 % maximum.

La tolérance de performances positive garantit une efficacité supérieure au niveau des installations. Seuls des modules photovoltaïques qui fournissent la puissance nominale indiquée ou plus suite aux tests de performance, sont livrés. La tolérance des performances se situe entre -0 Wc et + 5 Wc.

Avec sa garantie de performance linéaire assurée sur plus de 25 ans, SolarWorld garantit une réduction maximale des performances de 0,7 % par an, une nette plusvalue par rapport aux garanties à deux niveaux pratiquées couramment sur le marché. Nos conditions générales de garantie et de service sécurisent votre investissement sur le long terme.



# Sunmodule Plus SW 265 - 280 mono

### COMPORTEMENT LORS DE CONDITIONS DE TEST STANDARD (STC\*)

		SW 265	SW 270	SW 275	SW 280
Puissance au point de puissance maximale	$P_{\text{max}}$	265 Wc	270 Wc	275 Wc	280 Wc
Tension à vide	U <sub>oc</sub>	38,1 V	38,3 V	38,5 V	38,7 V
Tension au point de puissance maximale	U <sub>mpp</sub>	31,9 V	32,1 V	32,3 V	32,6 V
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	8,82 A	8,90 A	8,99 A	9,08 A
Courant au point de puissance maximale	I <sub>mpp</sub>	8,33 A	8,42 A	8,52 A	8,61 A

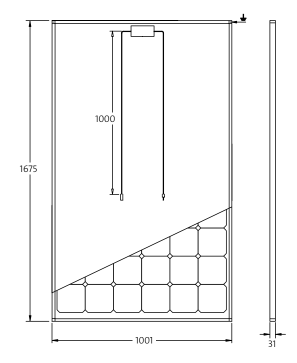
 $Tolérance\ sur\ la\ mesure\ de\ puissance\ (P_{max})\ attribuée\ par\ TÜV\ Rheinland: +/-\ 2\%\ (TÜV\ Power\ controlled)$ 

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

# COMPORTEMENT À 800W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 265	SW 270	SW 275	SW 280
Puissance au point de puissance maximale	$P_{max}$	191,4 Wc	194,9 Wc	198,3 Wc	203,2 Wc
Tension à vide	U <sub>oc</sub>	34,3 V	34,5 V	34,7 V	35,0 V
Tension au point de puissance maximale	U <sub>mpp</sub>	28,7 V	28,9 V	29,1 V	29,5 V
Courant de court-circuit	l <sub>sc</sub>	7,12 A	7,19 A	7,26 A	7,27 A
Courant au point de puissance maximale	I <sub>mpp</sub>	6,66 A	6,74 A	6,81 A	6,89 A

Faible réduction du rendement en conditions de charge partielle à 25 °C : à 200 W/m², la puissance est égale à 100 % (+/- 2 %) de la puissance en condition STC.



1000 W/m²
800 W/m²
600 W/m²
400 W/m²
200 W/m²
100 W/m²
U.
Module voltage [V]

#### **DIMENSIONS**

Longueur	1675 mm
Largeur	1001 mm
Hauteur	31 mm
Encadrement	aluminium argent anodisé
Poids	21,2 kg

### GRANDEURS CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

NOCT	46 °C
CT I <sub>sc</sub>	0,004 %/
CT U <sub>oc</sub>	-0,30 %/
CT P <sub>mpp</sub>	-0,45 %/ŀ

#### MATÉRIAUX UTILISÉS

Cellules par	
panneau solaire	60
Type de cellules	monocristallin
Dimensions des	
cellules	156 mm x 156 mm
Vue de face	4 mm verre trempé
=	(EN 12150)

# **AUTRES DONNÉES**

Classification de	
puissance	-0 Wc / +5 Wc
Boîte de jonction	IP65
Connecteur	MC4 / KSK4

## CARACTÉRISTIQUES POUR UNE INTÉGRATION OPTIMALE

Tension de système maximale classe II	1000 V
Valeurs limites de courant inverse	16 A
Lestage/charge dynamique	5,4 / 2,4 kN/m²
Nombre de diode bypass	3
Température d'exploitation admissible	-40°C à +85°C



















