Sunmodule * SW 135 poly R6A



Fabrication en Allemagne, pays de technologie de pointe



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



Garantie de puissance de 25 ans et 5 ans de garantie sur les produits



Qualité allemande

Avec SolarWorld, vous optez pour un produit de marque de très grande fiabilité selon les standards de qualité allemands.

TÜV « Power controlled »

La nouvelle marque de conformité TÜV Rheinland « Power controlled » garantit que les puissances indiquées sur les Sunmodule sont respectées et régulièrement contrôlées par un agent de contrôle indépendant du TÜV Rheinland. La sécurité supplémentaire ainsi obtenue pour les investisseurs et les consommateurs est un autre élément essentiel de l'assurance exhaustive de la qualité de SolarWorld.

Des produits primés

Les panneaux SolarWorld ont obtenu la note 'très bien' par le label ÖKO-TEST.

De longues années d'expérience

Avec plus de trente ans d'expérience pour les applications hors réseau, SolarWorld livre des produits de haut de gamme avec une expérience technique du plus haut niveau.



COMPORTEMENT LORS DE CONDITIONS DE TEST STANDARD (STC*)

		SW 135	;	
Puissance au point de puissance maximale	P _{max}	135 Wc	:	
Tension à vide	U _{oc}	21,9 V	,	
Tension au point de puissance maximale	U _{mpp}	17,7 V	Į.	
Courant de court-circuit	l _{sc}	8,16 A		
Courant au point de puissance maximale	I _{mpp}	7,69 A		

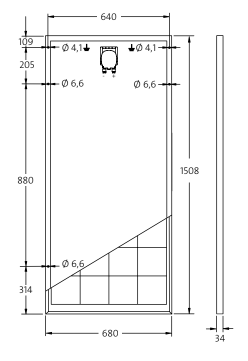
Tolérance sur la mesure de puissance (P_{max}) attribuée par TÜV Rheinland : +/- 2% (TÜV Power controlled)

*STC: 1000W/m2, 25°C, AM 1.5

COMPORTEMENT À 800W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 135	
Puissance au point de puissance maximale	P _{max}	98,2 Wc	
Tension à vide	U _{oc}	19,8 V	
Tension au point de puissance maximale	U _{mpp}	16,0 V	
Courant de court-circuit	l _{sc}	6,58 A	
Courant au point de puissance maximale	I _{mpp}	6,15 A	

Faible réduction du rendement en conditions de charge partielle à 25 °C: à 200 W/m2, la puissance est égale à 95 % (+/- 2 %) de la puissance en condition STC.



1000 W/m² 800 W/m² 600 W/m² Module current [A] 400 W/m² 200 W/m² 100 W/m² Ú Module voltage [V]

DIMENSIONS

1508 mm
680 mm
34 mm
Aluminium
11,8 kg

GRANDEURS CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

NOCT	46 °C
CT I _{sc}	0,081 %/
CT U _{oc}	-0,37 %/F
CT P _{mpp}	-0,45 %/F

MATÉRIAUX UTILISÉS

Cellules par panneau solaire	36
Type de cellules	polycristallin
Dimensions des cellules	156 mm x 156 mm
Vue de face	verre trempé (EN 12150)

AUTRES DONNÉES

Classification de puissance	+/- 5 %
Boîte de jonction	IP65

CARACTÉRISTIQUES POUR UNE INTÉGRATION OPTIMALE DANS **UNE INSTALLATION**

Tension de système maximale classe II	1000 V
Valeurs limites de courant inverse	15 A
Nombre de diode bypass	2



CAPENERGIE

Mas d'alhem 34150 - La Boissière Tél: 04 67 56 77 91 Fax: 04 67 55 52 25 E-Mail: info@capenergie.fr

www.capenergie.fr



















très bien

27.09.2012 FR