



Fiche technique

Vision 60M style

Module bi-verre Esthétique et rendements supérieurs

Avec une conception et une fabrication à la pointe de la technologie, SOLARWATT offre des modules solaires de grande qualité. Ils sont à la fois robustes et facile à installer.

Les cellules solaires PERC de haute performance sont intégrées entre deux couches de verre et sont ainsi protégées de manière optimale contre tous les effets climatiques et les contraintes mécaniques. La garantie usine est de 30 ans produit et performance.

La protection totale SOLARWATT est gratuite pendant 5 ans puis extensible en option à la fin de cette période. Cette assurance tous risques couvre l'ensemble de l'installation contre la perte de production, le vol et les intempéries.

Qualité premium

- Résistant à l'amoniaque
- Résistant à la grêle
- Résistant à la brume saline
- Protégé à 100% contre l'effet PID
- · Haut rendement garanti par la tolérance positive
- Charges de neige inclus dans la garantie

GERMANY















Assurance protection totale

Garantit l'ensemble de l'installation contre la perte de production, le vol et les intempéries jusqu'à 1,000 kWc après enregistrement en ligne obligatoire dans les 6 mois après la livraison.*

SAV en France

Reprise des modules selon les conditions garanties par SOLARWATT

* Conditions d'application différente selon le pays

30 ans de garantie produit

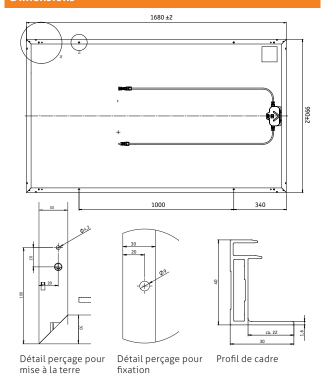
décrite dans les conditions générales de garantie des modules

30 ans de garantie performance

Porte sur 87 % de la puissance nominale des modules, décrite dans les conditions générales des modules bi-verre



Dimensions



Caractéristiques générales

Technologie de module	Laminé bi-verre, cadre en aluminium, noir		
Matériau face avant Encapsulage Matériau face arrière	Verre solaire (trempé) traité antireflet, 2 mm EVA-cellules solaires-EVA, transparent Verre (trempé), 2mm		
Taux de transparence	appr. 9,8 %		
Cellules solaires	60 cellules solaires PERC monocristallines à haut rendement		
Dimensions des cellules	157 x 157 mm		
Lxlxp/Poids	1680 ^{±2} x 990 ^{±2} x 40 ^{±0,3} mm / ca. 22,8 kg		
Technique de raccordement	Câble 2 x 1,0m/4 mm² connecteurs Hirschmann HC4		
Diodes by-pass	3		
Tension système max.	1.000 V		
Indice de protection	IP67		
Classe de protection	II (selon IEC 61140)		
Classe de résistance au feu	C (selon IEC 61730), E (selon EN 13501)		
Charges mécaniques certifiées selon l'IEC 61215	Charge d'aspiration jusqu'à 2.400 Pa (test de charge 3.600 Pa) Surchage jusqu'à 5.400 Pa (test de charge 8.100 Pa)		
Charges mécaniques approuvées	Veuillez vous reporter aux caractéristiques mentionnées dans les instructions de mon- tage et dans les conditions de garantie.		
Oualifications	IEC 61215 IEC 61730 IEC 61701 IEC 62804		

Caractéristiques électriques (STC)

STC (Standard Test Conditions): Intensité d'irradiation 1.000 W/m², répartition spectrale AM 1,5 | température 25±2 °C, selon norme EN 60904-3

Puissance nominale P _{max}	300 Wp	305 Wp	310 Wp	315 Wp	320 Wp
Tension nominale V _{mp}	32,5 V	32,7 V	32,9 V	33,0 V	33,1 V
Intensité nominale I _{mp}	9,32 A	9,42 A	9,52 A	9,62 A	9,75 A
Tension à vide V _{oc}	39,9 V	40,1 V	40,3 V	40,4 V	40,5 V
Courant de court circuit I _{sc}	9,88 A	10,00 A	10,12 A	10,22 A	10,32 A
Rendement de module	18,2 %	18,5 %	18,8 %	19,1 %	19,4 %

Tolérances de mesure: Pmax ± 5 %; Voc ± 10 %; Isc ± 10 %

Courant de retour admissible Ir : 20 A, l'exploitation des modules avec alimentation en courant étranger n'est admissible qu'avec l'utilisation d'un fusible de chaîne avec un courant de déclenchement admis ≤ 20 A.

Caractéristiques électriques (NMOT et faible luminosité)

NMOT (Nominal Module Operation Temperature): Intensité d'irradiation 800 W/m², répartition spectrale AM 1,5, température 20°C Conditions de faible luminosité: Intensité d'irradiation 200 W/m², température 25°C, vitesse du vent 1m/s, en fonctionnement en charge

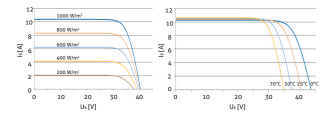
Puissance nominal P _{max@NMOT}	222 W	226 W	230 W	233 W	237 W
Puissance nominal P _{max@200 W/m²}	60,2 W	60,8 W	61,8 W	62,8 W	63,8 W

Tolérances de mesure: Pmax ± 5 %; Voc ± 10 %; Isc ± 10 %

Réduction du rendement du module lors de la diminution de l'intensité d'irradiation de 1000 W/ m^2 à 200 W/ m^2 (à 25°C): 4±2% (relative)/-0,6± 0,3 % (absolue).

Caractéristiques (Classe de puissance de 320 Wp)

courant-tension à différentes irradiations et températures



Caractéristiques thermiques

Températures de fonctionnement	-40 +85 °C		
Températures d'utilisation	-40 +45 °C		
Coefficient de température P _{max}	-0,39%/K		
Coefficient de température V _{oc}	-0,31%/K		
Coefficient de température I _{sc}	0,05 %/K		
NMOT	44°C		