

325 watts

MODULE SOLAIRE MONOCRISTALLIN



Caractéristiques



Module à haut rendement de conversion

Rendement du module jusqu'à 16,7% grâce à une technologie de cellule et à des capacités de fabrication avancées



Résistance à PID élevée

Une technologie de cellule avancée et des matériaux qualifiés permettent une résistance à PID élevée



Tolérance positive

Plus grande fiabilité des puissances de sortie grâce à la tolérance positive pouvant s'élever à 5%



Processus de tri du courant Suntech

Puissance de sortie du système optimisée en réduisant jusqu'à 2% les pertes liées à la disparité du courant avec les modules triés et conditionnés par classe de courant



Résiste à une pression de vent et à une charge de neige élevées

Le module est certifié résistant à un vent (3 800 pascals) et à des charges de neige (5 400 pascals) extrêmes *



Résistance à un environnement rude

La qualité fiable entraîne une meilleure durabilité, même dans des environnements rudes comme les déserts, les fermes et les côtes

Faites confiance à Suntech pour fournir une performance fiable dans le temps

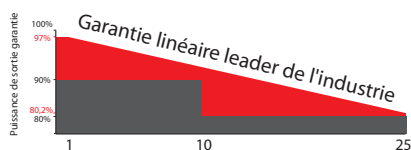
- Le fabricant de pointe de modules photovoltaïques en silicium cristallin
- Une capacité de production inégalée et une technologie de pointe
- Un contrôle de qualité rigoureux satisfaisant aux normes internationales les plus sévères : ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004 et ISO17025: 2005
- Contrôle régulier du processus de production par un institut international / une société internationale accrédité(e)
- Testé pour des environnements rudes (tests de corrosion au brouillard salin, à l'ammoniac et au sable : IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68)***
- Tests de fiabilité à long terme
- 2 inspections EL intégrales garantissant zéro défaut



Conception à 4 barres de bus spéciale

La conception unique des cellules permet une réduction considérable de la résistance des électrodes et une l'amélioration du rendement de conversion. Moins de contrainte résiduelle, moins de microfissures des cellules et moins de risques.

Garantie leader de l'industrie basée sur la puissance nominale



- 97 % la première année puis, de la deuxième (2) à la vingt-cinquième (25) année, 0,7 % maximum de réduction de la puissance de sortie nominale du MODULE par an, pour arriver à 80,2 % la 25e année suivant la DATE DE DÉBUT DE LA GARANTIE ****
- Garantie du produit 10 ans
- Garantie de performance linéaire 25 ans



Boîte de jonction de classe IP67

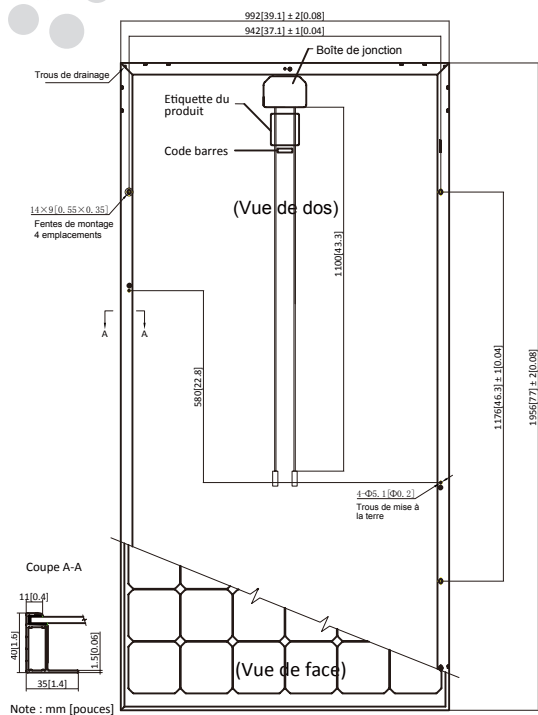
La boîte de jonction de classe IP67 peut être installée dans plusieurs positions. Des connecteurs très fiables à faible résistance assurent une puissance de sortie maximum, pour une production d'énergie la plus élevée possible.

* Pour plus de détails, veuillez vous reporter au Manuel d'installation du module standard Suntech. **PV Cycle uniquement pour le marché de l'UE.

*** Pour plus de détails, veuillez vous reporter à « Suntech Product Near-coast Installation Manual ». **** Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la Garantie de produit Suntech.

STP325S - 24/Vem

STP320S - 24/Vem



Caractéristiques électriques

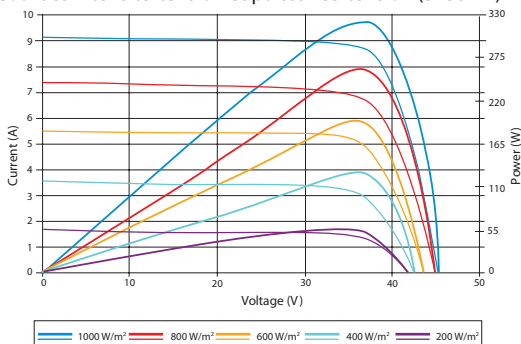
Conditions de tests standard (STC)	STP325S-24/Vem	STP320S-24/Vem
Puissance maximale en conditions de tests standard (STC) (Pmax)	325 W	320 W
Tension de fonctionnement optimale (Vmp)	37,1 V	36,9 V
Intensité de fonctionnement optimale (Imp)	8,77 A	8,69 A
Tension en circuit ouvert (Voc)	45,8 V	45,6 V
Intensité de court-circuit (Isc)	9,28 A	9,21 A
Rendement du module	16,7%	16,5%
Température de fonctionnement du module	-40 °C à +85 °C	
Tension maximale du système	1 000 V CC (IEC)	
Calibre unitaire des fusibles en série/courant inverse	20 A	
Tolérance de puissance	0/+5 %	

Conditions de tests standard (STC) : rayonnement 1 000 W/m², température du module 25 °C, AM = 1,5 ;
Meilleurs résultats dans un simulateur solaire de classe AAA (IEC 60904-9) utilisé, l'incertitude de mesure de puissance étant de +/- 3 %

NOCT	STP325S-24/Vem	STP320S-24/Vem
Puissance maximale à la température de fonctionnement nominale de la cellule (NOCT) (Pmax)	236 W	233 W
Tension de fonctionnement optimale (Vmp)	33,3 V	33,2 V
Intensité de fonctionnement optimale (Imp)	7,09 A	7,02 A
Tension en circuit ouvert (Voc)	41,6 V	41,5 V
Intensité de court-circuit (Isc)	7,52 A	7,45 A

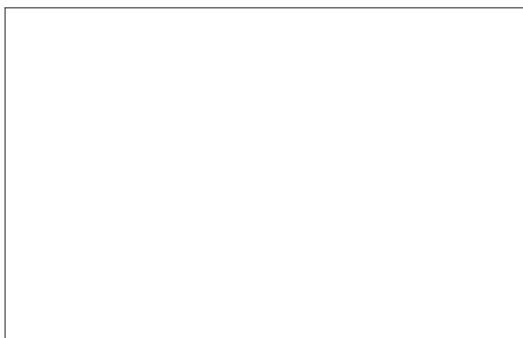
NOCT : éclairage énergétique 800 W/m², température ambiante 20 °C, AM = 1,5, vitesse du vent 1 m/s ;
Meilleurs résultats dans un simulateur solaire de classe AAA (IEC 60904-9) utilisé, l'incertitude de mesure de puissance étant de +/- 3 %

Courbes intensité-tension et puissance-tension (325S-24)



Excellente performance dans les environnements à faible luminosité : à une intensité d'éclairage énergétique de 200 W/m² (AM 1,5, 25 °C), 96,5 % ou plus de l'efficacité STC (1 000 W/m²) sont atteints

Cadre réservé au revendeur



Caractéristiques de température

Température de fonctionnement nominale de la cellule (NOCT)	45±2°C
Coefficient de température de Pmax	-0,42 %/°C
Coefficient de température de Voc	-0,34 %/°C
Coefficient de température de Isc	0,060 %/°C

Caractéristiques mécaniques

Cellule solaire	Silicium monocristallin 156,75 × 156,75 mm (6 pouces)
Nombre de cellules	72 (6 × 12)
Dimensions	1956 × 992 × 40 mm (77,0 × 39,1 × 1,6 pouces)
Poids	25,8 kg (56,9 lbs.)
Verre face avant	Verre trempé de 4,0 mm (0,16 pouces)
Châssis	Alliage d'aluminium anodisé
Boîte de jonction	Classe IP67 (3 diodes de bypass)
Câbles de sortie	TÜV (2Pfg 1169:2007) 4,0 mm ² (0,006 pouces ²), longueurs symétriques (-) 1 100 mm (43,3 pouces) et (+) 1 100 mm (43,3 pouces)
Connecteurs	Connecteurs H4 (Amphenol) originaux

Configuration de l'emballage

Conteneur	20' GP	40' GP	40' HC
Unités par palette	25	25	25
Palettes par conteneur	5	12	24
Unités par conteneur	125	300	600

Les informations concernant la manière d'installer et de faire fonctionner ce produit sont fournies dans les instructions d'installation. Toutes les valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis. Les spécifications peuvent varier légèrement. Toutes les spécifications sont conformes à la norme EN 50380. Des différences de couleur des modules par rapport aux illustrations ainsi que des décolorations des/dans les modules n'altérant pas leur bon fonctionnement sont possibles et ne constituent pas un écart par rapport à la spécification.