

Fiche descriptive • FEE-14-12C



Certification IEC 61646

Les modules solaires de Free Energy ont été entièrement certifiés par le TÜV Rheinland en Mai 2004 selon la norme internationale IEC 61646 pour les modules au silicium amorphe.

Une technologie de cellule fiable

Free Energy fabrique des cellules au silicium amorphe stables et fiables. Après stabilisation initiale pendant les deux premiers mois d'utilisation extérieure, le silicium amorphe restera stable pendant des décennies.

La durée de vie présumée de ces cellules d'avant-garde au silicium amorphe est d'au moins 20 ans.

Un rendement élevé

Les cellules solaires au silicium amorphe fabriquées par Free Energy fonctionnent mieux que les cellules solaires au silicium cristallin sous éclairage partiel ou indirect. Des tests ont montré que la production énergétique annuelle est d'environ 15% supérieure pour une même puissance crête nominale installée.

Comportement en extérieur

Le comportement en extérieur des modules au silicium amorphe dépend principalement de leur protection contre la corrosion.

Free Energy utilise un cadre en polymère *injecté*, assurant une protection étanche contre l'humidité. Cette technologie demeure spécifique aux produits de Free Energy.

*Cette technologie d'encadrement avancée permet à Free Energy de vous offrir des modules solaires fiables pour les utilisations en extérieur avec une **garantie de 10 ans** sur la puissance de sortie¹⁾.*

¹⁾ 80% de la puissance maximale stabilisée (+/-10%)



free energy

Adresse : Parc de la Croisette • 2, Rue Léon Droux, B.P. 66 • 62302 Lens Cedex • France

Courriel : info@freeenergyeurope.com • Site Internet : www.freeenergyeurope.com

Téléphone : +33 (0)3 21 79 30 60 • Télécopie : +33 (0)3 21 43 65 88

N° SIRET : 49125885100014 • Code APE : 4669B • S.A.S. au Capital de 587000 € • N° TVA : FR 81491258851

Fiche Descriptive • Module Solaire FEE-14-12C

Présentation générale

Technologie des cellules	Silicium amorphe simple jonction
Technologie du module	Encadrement de 5 ^{ème} génération (conforme à la norme IEC 61646)
Encapsulation	Encapsulation biverre avec encadrement en polymère injecté et moulé
Espérance de vie	Supérieure à 20 ans
Température de fonctionnement	- 40 °C à + 85 °C

Caractéristiques électriques - en Conditions Standard de Tests²

	Puissance initiale	Puissance stabilisée
Puissance de sortie maximale	14,0 Wc	12,0 Wc
Courant maximal à 16 V	0,87 A	0,75 A
Courant de court-circuit	1,05 A	0,90 A
Tension de circuit ouvert	22,0 V	22,0 V

²⁾ Les données se réfèrent aux Conditions Standard de Tests (STC), une approximation de fonctionnement en pleine irradiation (STC : irradiation de 1000 W/m², température de cellule 25 °C, spectre AM 1,5). Les paramètres nominaux peuvent varier de +/- 10 %.

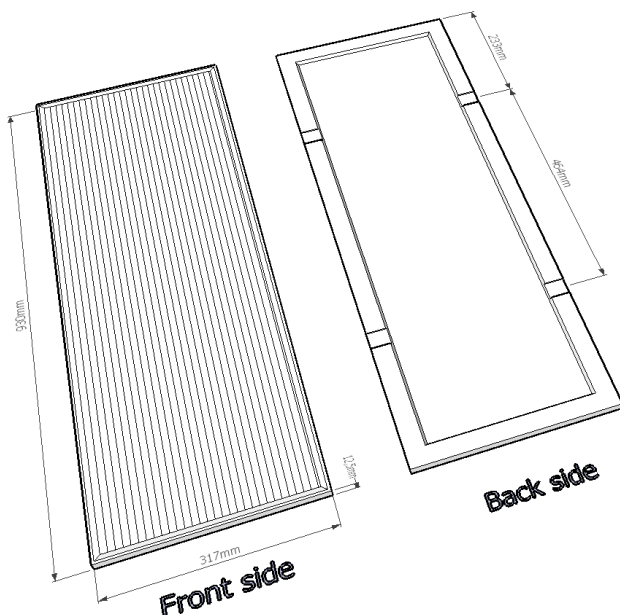
Caractéristiques électriques - en Conditions Moyennes de Fonctionnement³

Rendement énergétique équivalent	14,0 Wc
---	---------

³⁾ Les données se réfèrent à l'irradiation réelle moyenne annuelle sous éclairage à composante diffuse importante, comparées à la performance moyenne de la technologie du silicium cristallin. Les paramètres nominaux peuvent varier de ± 10 %.

Coefficients de température

Tension	- 0,29 % / °C	Température de cellule en fonctionnement normal	45 °C (à 800 W / m ² , température ambiante 21 °C)
Courant	+0,08 % / °C		



Dimensions

Dimensions (L x l)	930 mm x 317 mm
Epaisseur	12,5 mm
Masse	4,1 kg

Connexions

Câble	1 m câble méplat double isolation (2 x 0,75 mm ²)
Polarité	Brun = « + », Bleu = « - »
Fixation	4 clips pour une fixation facile (par visserie M6) et kits de montage (sur demande)

Tension maximale du système	50 V DC
------------------------------------	---------

Photos et dessins non contractuels