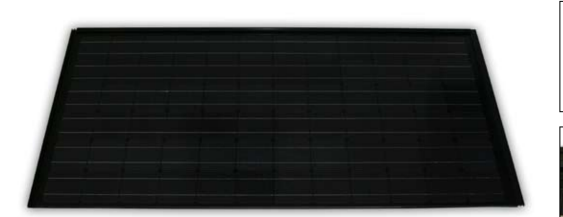
Module solaire intégré au bâti

Fiche Technique

187Wc

Le module M187 de Solarcentury est conçu pour s'intégrer directement aux toits en pente. Il est une alternative efficace et économique aux intégrations rapportées et s'adapte à une grande variété de matériaux de couverture, ce qui en fait un veritable système intégré au bátiment selon la législation en vigueur.







Constitué de 72 cellules monocristallines à hautes performances, d' un isolant arrière noir et d' un cadre Solrif® noir, le module M187 offre un rendement élevé. Il permet une installation photovoltaïque simple et de grande qualité.

Parfaitement intégré à la toiture, le module M187 est un véritable produit de couverture qui remplace les tuiles habituelles.

Rendement élevé:

Cellules monocristallines hautes performances. Rendement module de 14,7%.

Design attractif:

Module entièrement noir, cadre aluminium thermolaqué noir et cellules monocristallines sur isolant arrière noir.

Qualité et durabilité:

- Conçu et certifié pour supporter des charges jusqu'à 2400 Pa
- Connecteurs de qualité pour installations simplifiées et sécurisées
- Garantie produit de 5 ans
- Puissance garantie pendant 10 ans à 90% de la valeur nominale
- Puissance garantie pendant 25 ans à 80% de la valeur nominale



IO/ VVC

Module solaire intégré au bâti

Spécifications

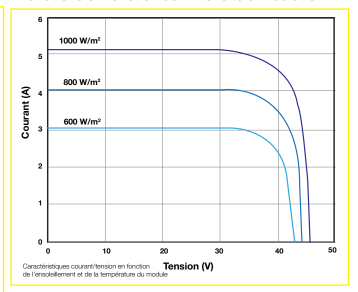
| Technologie photovoltaïque | monocristalline |
|---|---------------------|
| Nombre de cellules | 72 |
| | . – |
| Dimensions des cellules (mm) | 125 x 125mm |
| Efficacité du module | 14.71% |
| Puissance nominale (1) (Wc) | 187Wc |
| Tolérance | +/-5% |
| Tension à puissance maximale (Vpm) | 36.80V |
| Intensité à puissance maximale (Imp) | 5.09A |
| Tension en circuit ouvert (Vco) | 45.3V |
| Courant de court circuit (Isc) | 5.44A |
| Tension maximale du système (Vdc) | 1000V |
| NOCT | 46.00°C +/- 2% |
| Temp. Coeff. Puissance | -0.46%/°C |
| Temp. Coeff. Tension circuit ouvert (Voc) | -0.384%/°C |
| Temp. Coeff. Courant court circuit (Icc) | 0.031%/°C |
| (1) Tests realisés dans les conditions standards STC: 1 | 000w/m ² |

d'irradiation, AM1.5, Température 25°C

Spécifications

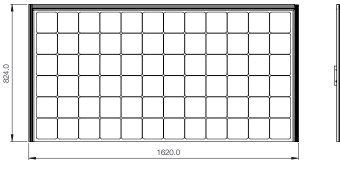
| Dimensions: | 1620mm x 824mm x 17mm* | |
|---|---|--|
| Poids unitaire: | 14.5kg | |
| Boîtier de connexion: | Tyco, IP-65 | |
| Câbles positifs et négatifs de 1000mm connecteurs MC4 (TUV) | | |
| | Cadre aluminium Solrif®,thermolaqué noir | |
| Cadre: | Cadre aluminium Solrif®, thermolaqué noir | |

Variations en fonction de l'intensité d'irradiation



Valeurs des tests de fonctionnement

| -40°C à +85°C |
|--|
| 2400Pa. |
| Grêle: 25mm avec une vitesse de 23 m/s |
| |





Garanties:

Produit: 5 ans

Performance: 10 ans (90% Pmin), 25 ans (80% Pmin)

Certifications

IEC 61215 (Mai 2010) IEC 61730 (Mai 2010) Classement au feu Classe C Fabriqué selon la norme ISO 9001





