

290 - 300 Wp



AXIblackpremium

Modules PV monocristallins à 60 cellules de haute performance

Les plus:



Garantie de fabricant de 15 ans



Une puissance maximum grâce à une combinaison unique de composants de haute qualité



Tolérance de puissance positive garantie de 0 à 5 Wp grâce à un tri individuel



Charges maximales en pression (neige) 5400 Pa



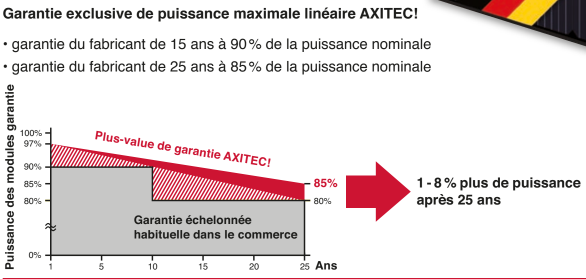
100 % test d'électroluminescence sur tous les modules produits



Stabilité extrême grâce à pli AXITEC Soft Grip Structure de châssis en aluminium



Système de connexion haut de gamme







AXIblackpremium 290 - 300 Wp

CE

Données électriques (en conditions d'essai standard (STC) rayonnement 1000 watts/m², spectre AM 1,5, température de cellule 25°C)

Type	Puissance nominale Pmpp	Tension nominale Umpp	Courant nominale Impp	Courant de court-circuit	Tension à vide Uoc	Taux de rendement du panneau
AC-290M/60S	290 Wp	32,01 V	9,06 A	9,54 A	39,42 V	17,83 %
AC-295M/60S	295 Wp	32,25 V	9,15 A	9,67 A	39,56 V	18,13 %
AC-300M/60S	300 Wp	32,37 V	9,27 A	9,74 A	39,72 V	18,44 %

Construction

Face avant Verre blanc 3,2 mm avec traitement anti-reflet, trempé
Cellules 60 cellules monocristallines à haute performance,

156 x 156 mm (6")

Face arrière Feuille composite

Cadre noir en aluminium, 35 mm

Données mécaniques

L x I x H 1640 x 992 x 35 mm Poids 18,0 kg avec cadre

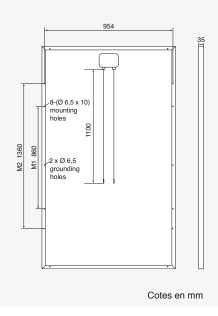
Raccordement

Prise Degré de protection IP67 (3 diodes bypass)

Câble 4 mm², environ 1,1 m

Système de connexion Connecteurs mâle/femelle IP67 à l'état enfiché





Valeurs limites

Tension max de système 1000 VDC

NOCT (nominal operating cell temperature)* 45°C +/-2K

Charge max. 5400 N/m²

Courant inverse IR 20,0 A

Température d'exploitation admissible -40°C à +85°C

(Les tensions externes appliquées au panneau ne doivent pas dépasser Uoc.)

* NOCT, intensité du rayonnement 800 W/m²; AM 1,5; vitesse du vent 1 m/sec; Température 20°C

Coefficients de température

 Tension Uoc
 -0,29 %/K

 Courant Isc
 0,04 %/K

 Puissance Pmpp
 -0,39 %/K

Faible luminosité (Exemple de AC-300M/60S)

Courbe caractéristique I-U	Courant	Tension
200 W/m ²	2,15 A	30,17 V
400 W/m ²	3,71 A	31,20 V
600 W/m ²	6,05 A	31,81 V
800 W/m ²	7,57 A	32,10 V
1000 W/m ²	9,27 A	32,37 V

Conditionnement

Quantité de modules par palette 30 pcs Quantité de modules par containeur 40 840 pcs