



AC-290M/156-60S
AC-295M/156-60S
AC-300M/156-60S
AC-305M/156-60S
AC-310M/156-60S

www.axitecsolar.com

AXITEC
high quality german solar brand

AXIpremium

Modules PV monocristallins à 60 cellules de haute performance

Les plus:

12
Years

Garantie de fabricant de 12 ans

A-Max

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

**+
Wp**

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

5.400 Pa

Charges maximales en pression (neige) 5400 Pa

100%

100% test d'électroluminescence sur tous les modules produits

Soft Grip

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

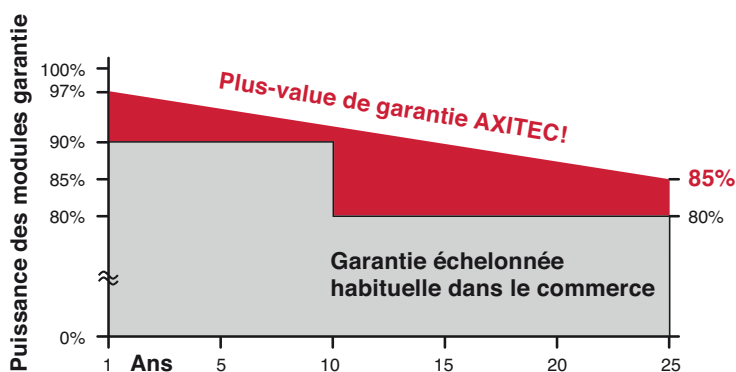
IP 67

Système de connexion haut de gamme



Garantie exclusive de puissance maximale linéaire AXITEC!

- garantie du fabricant de 15 ans à 90% de la puissance nominale
- garantie du fabricant de 25 ans à 85% de la puissance nominale



AXIpremium

AC-290M/156-60S
AC-295M/156-60S
AC-300M/156-60S
AC-305M/156-60S
AC-310M/156-60S

www.axitecsolar.com

AXITEC

high quality german solar brand

Distribué par:



Données électriques (en conditions d'essai standard (STC) rayonnement 1000 watts/m², spectre AM 1.5, température de cellule 25°C)

Type	Puissance nominale P _{mpp}	Tension nominale U _{mpp}	Courant nominale I _{mpp}	Courant de court-circuit I _{sc}	Tension à vide U _{oc}	Taux de rendement du panneau
AC-290M/156-60S	290 Wp	31,71 V	9,16 A	9,70 A	39,70 V	17,83 %
AC-295M/156-60S	295 Wp	31,80 V	9,29 A	9,75 A	39,95 V	18,13 %
AC-300M/156-60S	300 Wp	32,16 V	9,34 A	9,82 A	40,08 V	18,44 %
AC-305M/156-60S	305 Wp	32,49 V	9,39 A	9,89 A	40,14 V	18,75 %
AC-310M/156-60S	310 Wp	32,88 V	9,43 A	9,98 A	40,22 V	19,05 %

Construction

Face avant	Verre blanc trempé, peu réfléchissant, 3,2 mm
Cellules	60 cellules monocristallines à haute performance, 156 x 156 mm (6")
Face arrière	Feuille composite
Cadre	Cadre argenté en aluminium anodisé, 35 mm

Données mécaniques

L x l 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 mm ² , 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/m ²
Courant inverse IR	16,0 A
Température d'exploitation admissible	-40°C à +85°C

(Les tensions externes appliquées au panneau ne doivent pas dépasser U_{oc}.)

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

Coefficients de température

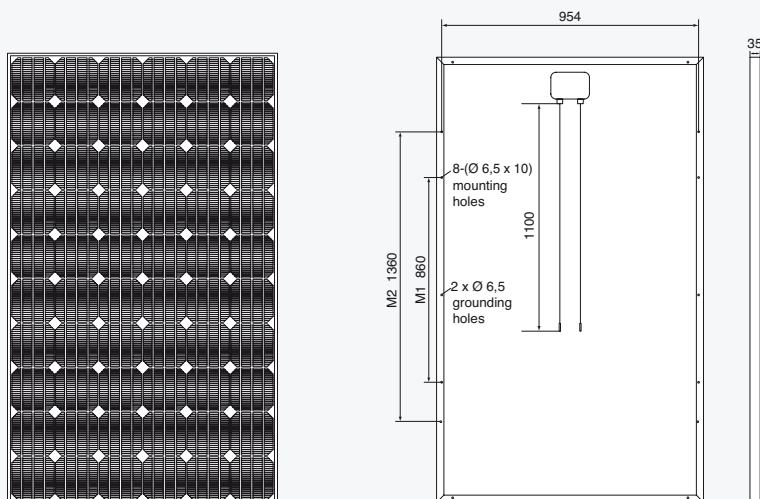
Tension U _{oc}	-0,30 %/K
Courant I _{sc}	0,04 %/K
Puissance P _{mpp}	-0,40 %/K

Faible luminosité (Exemple de AC-260M/156-60S)

Courbe caractéristique I-U	Courant	Tension
200 W/m ²	1,71 A	30,00 V
400 W/m ²	3,41 A	30,10 V
600 W/m ²	5,18 A	30,18 V
800 W/m ²	6,89 A	30,36 V
1000 W/m ²	8,60 A	30,42 V

Conditionnement

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



Cotes en mm