



AC-260P/156-60S  
AC-265P/156-60S  
AC-270P/156-60S  
AC-275P/156-60S  
AC-280P/156-60S

www.axitecsolar.com

**AXITEC**  
high quality german solar brand

## AXIpower

Modules PV polycristallins à 60 cellules de haute performance

### Les plus:

**12**  
Years

Garantie de fabricant de 12 ans

**P-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**

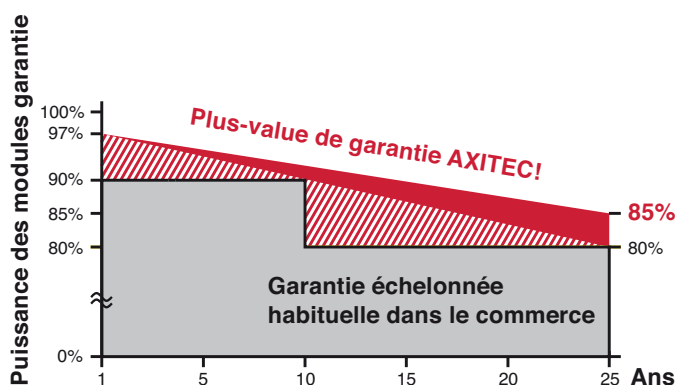
Système de connexion haut de gamme

**25**  
YEARS  
**85%**



### 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



**1 - 8 % plus de puissance après 25 ans**

# AXIpower

AC-260P/156-60S  
AC-265P/156-60S  
AC-270P/156-60S  
AC-275P/156-60S  
AC-280P/156-60S

www.axitecsolar.com

# AXITEC

high quality german solar brand

Distribué par:



**Données électriques** (en conditions d'essai standard (STC) rayonnement 1000 watts/m<sup>2</sup>, spectre AM 1,5, température de cellule 25°C)

Type	Puissance nominale P <sub>mpp</sub>	Tension nominale U <sub>mpp</sub>	Courant nominale I <sub>mpp</sub>	Courant de court-circuit I <sub>sc</sub>	Tension à vide U <sub>oc</sub>	Taux de rendement du panneau
AC-260P/156-60S	260 Wp	30,92 V	8,43 A	9,01 A	38,00 V	15,98 %
AC-265P/156-60S	265 Wp	30,98 V	8,60 A	9,20 A	38,16 V	16,29 %
AC-270P/156-60S	270 Wp	31,12 V	8,71 A	9,25 A	38,21 V	16,60 %
AC-275P/156-60S	275 Wp	31,25 V	8,83 A	9,32 A	38,29 V	16,90 %
AC-280P/156-60S	280 Wp	31,48 V	8,90 A	9,37 A	38,61 V	17,21 %

### Construction

Face avant	Verre blanc 3,2 mm avec traitement anti-reflet, trempé
Cellules	60 cellules polycristallines 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>
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<sub>oc</sub>.)

\* NOCT, intensité du rayonnement 800 W/m<sup>2</sup>; AM 1,5; vitesse du vent 1 m/sec; Température 20°C

### Coefficients de température

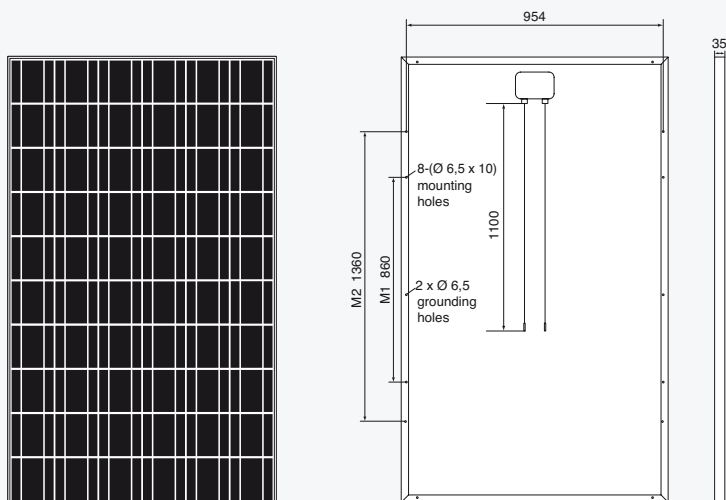
Tension U <sub>oc</sub>	-0,30 %/K
Courant I <sub>sc</sub>	0,04 %/K
Puissance P <sub>mpp</sub>	-0,42 %/K

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

Courbe caractéristique I-U	Courant	Tension
200 W/m <sup>2</sup>	1,70 A	30,10 V
400 W/m <sup>2</sup>	3,42 A	30,15 V
600 W/m <sup>2</sup>	5,41 A	30,52 V
800 W/m <sup>2</sup>	6,82 A	30,86 V
1000 W/m <sup>2</sup>	8,43 A	30,92 V

### Conditionnement

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



Cotes en mm