

MiG

High Quality Made in Germany



Γνήσιο AXITEC Soft-Grip πλαίσιο/
Original AXITEC soft-grip frame

AC-206P/156-60S
AC-212P/156-60S
AC-218P/156-60S
AC-224P/156-60S
AC-230P/156-60S
AC-236P/156-60S

Πολυκρυσταλλικό Φωτοβολταϊκό πλαίσιο

Κερδίζετε:

Μέγιστη απόδοση ενέργειας

Με τη μεμονωμένη μέτρηση του κάθε Φ/Β στοιχείου της AXITEC σας παρέχεται εγγυημένη απόδοση με την χαμηλότερη ανοχή ισχύος -0/+3 %. Επεξεργασμένες κυψέλες υψηλής απόδοσης με μέσο βαθμό απόδοσης 15 % εξασφαλίζουν βέλτιστη συμπεριφορά σε συνθήκες χαμηλής ηλιακής ακτινοβολίας.

«Εξυπνη» κατασκευή

Το Φ/Β πλαίσιο της AXITEC από ανωδιωμένο αλουμίνιο και βάση soft grip προσφέρει άνετη μεταφορά και τοποθέτηση. Το δοκιμασμένο διάτρητο προφίλ προσφέρει στο πλαίσιο επιπρόσθετη ανθεκτικότητα.

Προηγμένη τεχνολογία

Η ευελιξία στην τοποθέτηση προσφέρει το κουτί σύνδεσης που δεν ξεπερνά το ύψος του πλαισίου. Το κουτί σύνδεσης είναι εξοπλισμένο με διόδους bypass. Οι εγκατεστημένες διόδους δεν είναι κυτές. Έτσι μπορούν οποτεδήποτε να αντικατασταθούν.

Καλώδια ποιότητας και πρακτικές συνδέσεις

Τα καλώδια και το σύστημα σύνδεσης είναι εξαιρετικά στιβαρά εξασφαλίζοντας άριστη ανθεκτικότητα στις καιρικές συνθήκες (TUV, IP67).

Εκτεταμένη εγγύηση

Η AXITEC προσφέρει 10 χρόνια εγγύηση για το προϊόν, 12 χρόνια εγγύηση στο 90 % της ονομαστικής ισχύος και 25 χρόνια εγγύηση στο 80 % της ονομαστικής ισχύος.

Polycrystalline photovoltaic module

Your advantage:

Maximum energy return

The individual measurements of AXITEC modules provide a guaranteed efficiency at a minimum power tolerance of -0/+3 %. The integrated high-efficiency cells ensure an optimum output under low-luminosity conditions at an average over 15 %.

Technically matured construction

The AXITEC module frame is made of anodized aluminium, which provides best comfort for carrying, handling and installation by means of the soft-grip edge on the back side of the module. Additional stability of the frame is given by the proven construction with chambers.

Sophisticated technology

The junction box is constructed in such a manner that it does not exceed the height of the frame. The junction box is equipped as standard with bypass diodes. The installed diodes are not sealed which allows to replace them easily, if required.

Top quality cables and practical connecting system

The cable and the lockable connecting system are extremely robust and offer an excellent weather resistance (TUV, IP67).

Considerable warranties

AXITEC offers 10 years limited manufacturer warranty on the product, 12 years limited manufacturer warranty on 90 % of the nominal power and 25 years limited manufacturer warranty on 80 % of the nominal power.



CE, IEC 61215, Schutzklasse II

Steckverbindung IP67

Διανομέας /Distributed by:

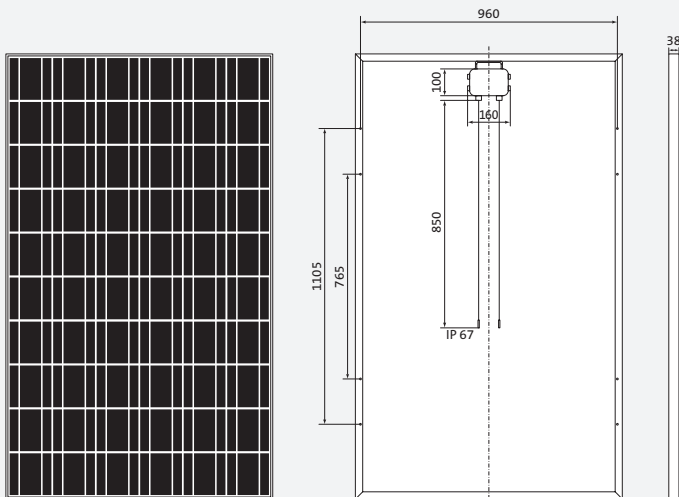
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά (υπό συνθήκες δοκιμής (STC) ακτινοβολία 1000 Watt/m² με φάσμα AM 1.5 και θερμοκρασία κυψέλης 25°C)
Electrical data (at standard conditions (STC) solarisation 1000 watt/m², spectrum AM 1.5 at a cell temperature of 25° C)

Τύπος/Type	Ισχύς Nominal output Pmp	Ονομαστική τάση Nominal voltage Umpp	Ονομαστικό ρεύμα Nominal current Imp	Ρεύμα βραχυκύκλωσης Short circuit current Isc	Τάση ανοικτού κυκλώματος Open circuit voltage Uoc	Βαθμός απόδοσης στοιχείου Module conversion efficiency
AC-206P/156-60S	206 Wp	28,80 V	7,16 A	7,54 A	36,40 V	12,42 %
AC-212P/156-60S	212 Wp	28,80 V	7,37 A	7,76 A	36,40 V	12,79 %
AC-218P/156-60S	218 Wp	29,00 V	7,52 A	7,92 A	36,60 V	13,15 %
AC-224P/156-60S	224 Wp	29,20 V	7,68 A	8,09 A	36,80 V	13,51 %
AC-230P/156-60 S	230 Wp	29,75 V	7,74 A	8,28 A	36,82 V	13,87 %
AC-236P/156-60 S	236 Wp	29,95 V	7,88 A	8,47 A	36,84 V	14,23 %

Τάση συστήματος/System voltage 930 V

Μηχανικά χαρακτηριστικά/Mechanical data

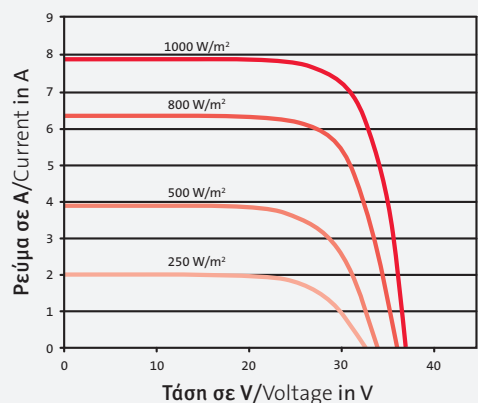
Μέγεθος κυψέλης/Cell size	156 x 156 mm
Αριθμός κυψελών/Number of cells	60
Μ x Π x Υ/L x W x H	1663 x 997 x 38 mm
Βάρος/Weight	24 kg



Συντελεστής θερμοκρασίας /Temperature coefficients

Τάση/Voltage Uoc	-0,33 %/°C
Ρεύμα/Current Isc	0,04 %/°C
Ισχύς/Output Pmp	-0,40 %/°C

Καμπύλη I-U σε 1000-800-500-250 W/m²
 I-U characteristic curve at 1000-800-500-250 W/m²



Παράδειγμα για/Example for AC-218P/156-60S