



- AC-280M/156-60S AC-300M/156-60S
- AC-285M/156-60S AC-305M/156-60S
- AC-290M/156-60S AC-310M/156-60S
- AC-295M/156-60S

www.axitecsolar.com

-AXITEC-
high quality german solar brand

AXIpremium

60-zellig monokristallin
Hochleistungs-Solarmodul

Die Pluspunkte:

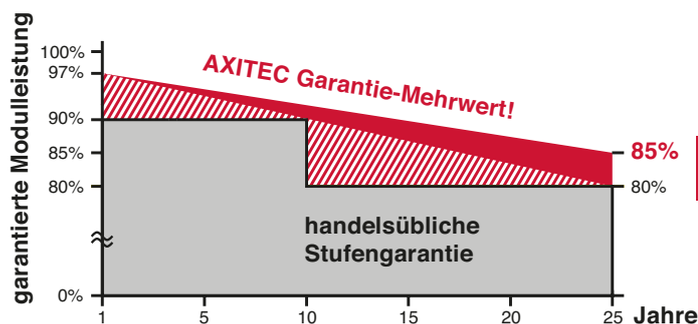
- 
15 Jahre Herstellergarantie
- 
Höchste Modulleistung durch ausgewählte Technologien und geprüfte Materialien
- 
Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5Wp durch Einzelvermessung
- 
Maximal 5400 Pa Schneelasten
- 
100% Elektrolumineszenz-Prüfung
- 
Höchste Stabilität durch AXITEC-Soft-Grip-Falz Aluminium-Rahmenkonstruktion
- 
Hochwertige Anschlussdose und Steckersysteme



Abb. ähnlich 60M156DE180606A

Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!

- 15 Jahre Herstellergarantie auf 90% der Nennleistung
- 25 Jahre Herstellergarantie auf 85% der Nennleistung



1 - 8% mehr Leistung nach 25 Jahren

Vertrieb durch:



Elektrische Daten (bei Standard-Testbedingungen (STC) Einstrahlung 1000 Watt/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C)

Typ	Nennleistung P _{mpp}	Nennspannung U _{mpp}	Nennstrom I _{mpp}	Kurzschlussstrom I _{sc}	Leerlaufspannung U _{oc}	Modul Wirkungsgrad
AC-280M/156-60S	280 Wp	31,50 V	8,95 A	9,55 A	39,45 V	17,21 %
AC-285M/156-60S	285 Wp	31,59 V	9,09 A	9,68 A	39,56 V	17,52 %
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 %

Aufbau

Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Zellen	60 monokristalline Hochleistungszellen 156 mm x 156 mm (6")
Rückseite	Verbundfolie
Rahmen	35 mm silber eloxierter Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H	1640 x 992 x 35 mm
Gewicht	18,0 kg mit Rahmen

Anschluß

Anschlussdose	Schutzklasse IP67 (3 Bypassdioden)
Leitung	ca. 1,1 m, 4 mm ²
Stecksystem	Stecker/Buchse IP67

Grenzwerte

Systemspannung	1000 VDC
NOCT (nominal operating cell temperature)*	45°C +/-2K
Max. Belastbarkeit	5400 N/m ²
Rückwärtsbestromung IR	16,0 A
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C

(Es dürfen keine ext. Spannungen größer U_{oc} am Modul angelegt werden)

*NOCT, Bestrahlungsstärke 800 W/m²; AM 1,5; Windgeschwindigkeit 1 m/sec; Temperatur 20°C

Temperaturkoeffizienten

Spannung U _{oc}	-0,30 %/K
Strom I _{sc}	0,04 %/K
Leistung P _{mpp}	-0,40 %/K

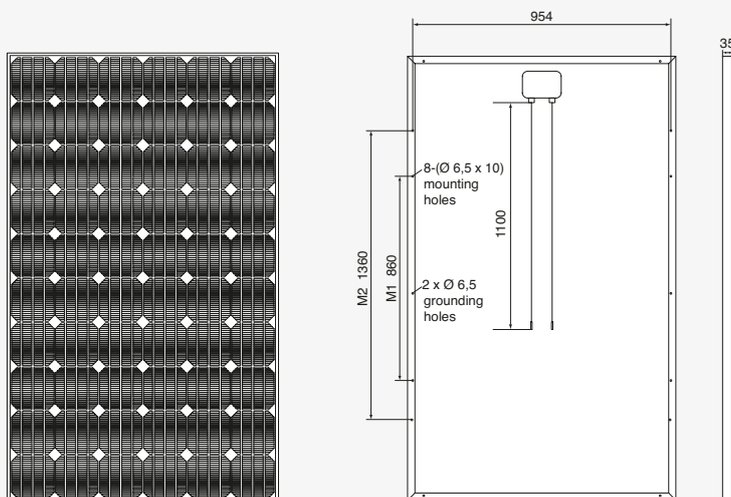
Schwachlicht

 (Beispiel AC-300M/156-60S)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
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	9,34 A	32,16 V

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette	30 Stck.
Anzahl der Module pro HC-Container	840 Stck.



Alle Maße in mm