



AC-280M/156-60S
AC-285M/156-60S
AC-290M/156-60S
AC-295M/156-60S

www.axitecsolar.com

AXITEC
high quality german solar brand

AXIworldpremium BLK

60-zellige/monokristalline · PV-Module
Hochleistungs-Photovoltaik-Module

Die Pluspunkte:

- 12** Years 12 Jahre Herstellergarantie
- A-Max** Höchste Modulleistung durch ausgewählte Technologien und geprüfte Materialien
- + Wp** Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5Wp durch Einzelvermessung
- 5.400 Pa** Maximal 5400 Pa Schneelasten
- 100%** 100% Elektrolumineszenz-Prüfung
- Soft Grip** Höchste Stabilität durch AXITEC-Soft-Grip-Falz Aluminium-Rahmenkonstruktion
- IP 67** Hochwertige Anschlussdose und Steckersysteme

Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!

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

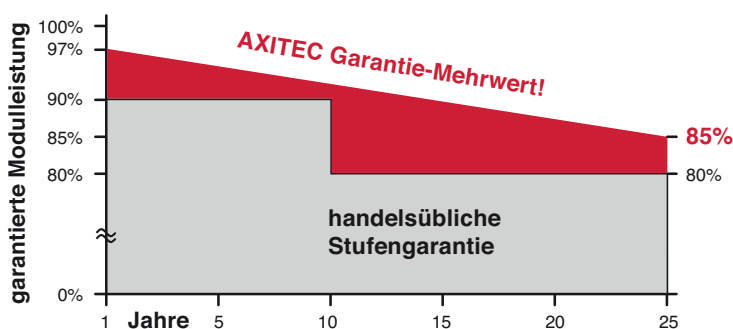


Abb. ähnlich 60M156DE160613A-110/1

AXIworld- premium BLK

AC-280M/156-60S
AC-285M/156-60S
AC-290M/156-60S
AC-295M/156-60S

www.axitecsolar.com

AXITEC
high quality german solar brand

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	39,42 V	17,06 %
AC-285M/156-60S	285 Wp	31,59 V	9,09 A	9,68 A	39,56 V	17,36 %
AC-290M/156-60S	290 Wp	31,71 V	9,16 A	9,70 A	39,70 V	17,67 %
AC-295M/156-60S	295 Wp	31,80 V	9,29 A	9,75 A	39,95 V	17,97 %

Aufbau

Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Zellen	60 monokristalline Hochleistungszellen 156 mm x 156 mm (6")
Rückseite	Verbundfolie
Rahmen	50 mm schwarz eloxierter Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H	1658 x 990 x 50 mm
Gewicht	19,3 kg mit Rahmen

Anschluß

Anschlussdose	Schutzklasse IP67 (3 Bypassdioden)
Leitung	ca. 1,0 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	15,0 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

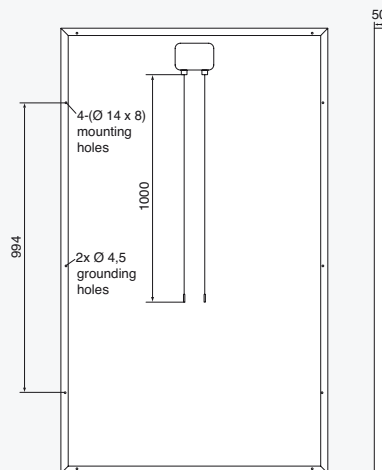
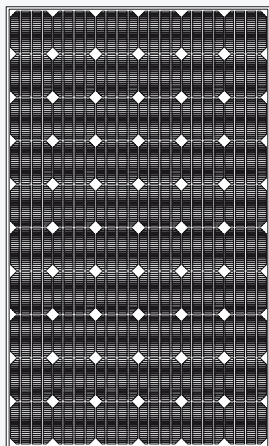
Temperaturkoeffizienten

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

Schwachlicht

 (Beispiel AC-285M/156-60S)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	1,86 A	30,10 V
400 W/m ²	3,74 A	30,30 V
600 W/m ²	5,50 A	31,00 V
800 W/m ²	7,28 A	31,40 V
1000 W/m ²	9,09 A	31,59 V



Alle Maße in mm