

AC-310P/156-72S AC-315P/156-72S AC-320P/156-72S AC-325P/156-72S AC-330P/156-72S



AXIpower

72-zellig polykristallin Hochleistungs-Solarmodul

Die Pluspunkte:



15 Jahre Herstellergarantie



Höchste Modulleistung durch ausgewählte Technologien und geprüfte Materialien



Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5 Wp durch Einzelvermessung



Maximal 2400 Pa Schneelasten



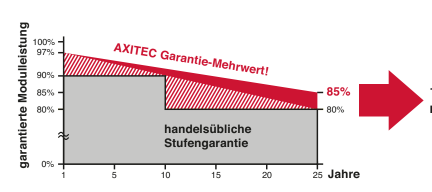
100% Elektrolumineszenz-Prüfung



Hochwertige Anschlussdose und Steckersysteme

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



bb. ähnlich 72P156DE180710A



AC-310P/156-72S AC-315P/156-72S AC-320P/156-72S AC-325P/156-72S AC-330P/156-72S



Vertrieb durch:



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

Тур	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	Kurzschlussstrom	Leerlaufspannung	Modul Wirkungsgrad
	Pmpp	Umpp	Impp	Isc	Uoc	
AC-310P/156-72S	310 Wp	37,02 V	8,39 A	8,89 A	45,52 V	15,98 %
AC-315P/156-72S	315 Wp	37,20 V	8,48 A	9,00 A	45,56 V	16,24 %
AC-320P/156-72S	320 Wp	37,39 V	8,58 A	9,18 A	45,59 V	16,49 %
AC-325P/156-72S	325 Wp	37,49 V	8,67 A	9,22 A	45,70 V	16,75 %
AC-330P/156-72S	330 Wp	37,70 V	8,76 A	9,27 A	45,83 V	17,01 %

Aufbau

Vorderseite 3,2 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas

Zellen 72 polykristalline Hochleistungszellen 156 mm x 156 mm (6")

Rückseite Verbundfolie

Rahmen 40 mm silber eloxierter Aluminiumrahmen

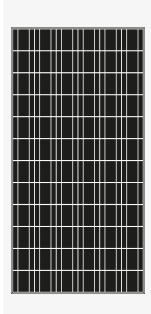
Mechanische Daten

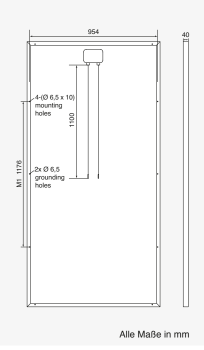
L x B x H 1956 x 992 x 40 mm Gewicht 23 kg mit Rahmen

Anschluß

Anschlussdose Schutzklasse IP67 (3 Bypassdioden)

Leitung ca. 1,1 m, 4 mm²
Stecksystem Stecker/Buchse IP67





Grenzwerte

Systemspannung 1000 VDC

NOCT (nominal operating cell temperature)* 45°C +/-2K

Max. Belastbarkeit 2400 N/m²

Rückwärtsbestromung IR 16,0 A

Zulässige Betriebstemperatur -40°C bis +85°C

(Es dürfen keine ext. Spannungen größer Uoc am Modul angelegt werden)

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

Temperaturkoeffizienten

 Spannung Uoc
 -0,30 %/K

 Strom Isc
 0,04 %/K

 Leistung Pmpp
 -0,42 %/K

Schwachlicht (Beispiel AC-320P/156-72S)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	1,80 A	35,97 V
400 W/m ²	3,07 A	35,99 V
600 W/m ²	5,51 A	36,91 V
800 W/m ²	6,95 A	37,32 V
1000 W/m ²	8,58 A	37,39 V

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette 25 Stck.
Anzahl der Module pro HC-Container 600 Stck.