



330 - 345 Wp

AXITEC
high quality german solar brand

AXIworldprotect X HC MT BLK

Hochleistungs-Solarmodul
120-halbzellig, Glas/Glas, monokristallin

Die Pluspunkte:

- 15** Years 15 Jahre Herstellergarantie
- HC** Höchste Modulleistung durch Half-Cut-Technologie und geprüfte Materialien
- PID free** PID-frei durch Glas/Glas-Technologie
- Wp** Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5Wp durch Einzelvermessung
- 5.400 Pa** Maximal 5400 Pa Schneelasten
- 100%** 100% Elektrolumineszenz-Prüfung
- IP 68** Hochwertige Anschlussdose und Steckersysteme

Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!

- 15 Jahre Herstellergarantie auf 90% der Nennleistung
- 30 Jahre Herstellergarantie auf 82,5% der Nennleistung

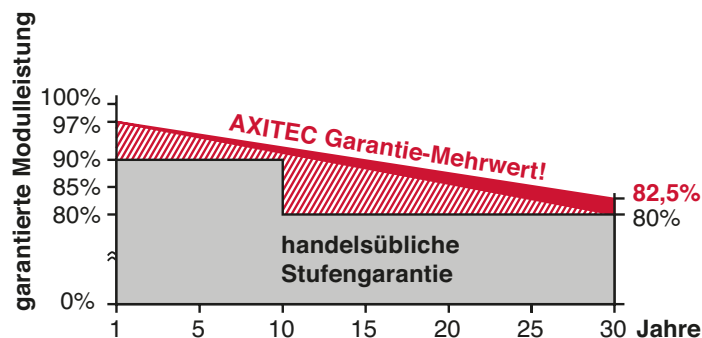


Abb. ähnlich 120MTDE201026A-126/1

AXIworldprotect X HC MT BLK 330 - 345 Wp

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-330MG/120V	330 Wp	33,74 V	9,79 A	10,25 A	40,49 V	19,21 %
AC-335MG/120V	335 Wp	33,98 V	9,87 A	10,31 A	40,65 V	19,50 %
AC-340MG/120V	340 Wp	34,19 V	9,96 A	10,39 A	40,82 V	19,79 %
AC-345MG/120V	345 Wp	34,45 V	10,02 A	10,47 A	40,98 V	20,09 %

Aufbau

Vorderseite	2,5 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Rückseite	2,5 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Zellen	120 monokristalline Hochleistungszellen
Folie	Verbundfolie (transparent)
Rahmen	30 mm schwarzer Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H	1704 x 1008 x 30 mm
Gewicht	26,0 kg mit Rahmen

Anschluß

Anschlussdose	Schutzklasse IP68
Leitung	ca. 1,1 m, 4 mm ²
Stecksystem	Stecker/Buchse IP68, Stäubli EVO2 / EVO2 steckbar

Grenzwerte

Systemspannung	1500 VDC
NOCT (nominal operating cell temperature)*	45°C +/-2K
Max. Belastbarkeit	5400 N/m ²
Rückwärtsbestromung IR	20,0 A
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C

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

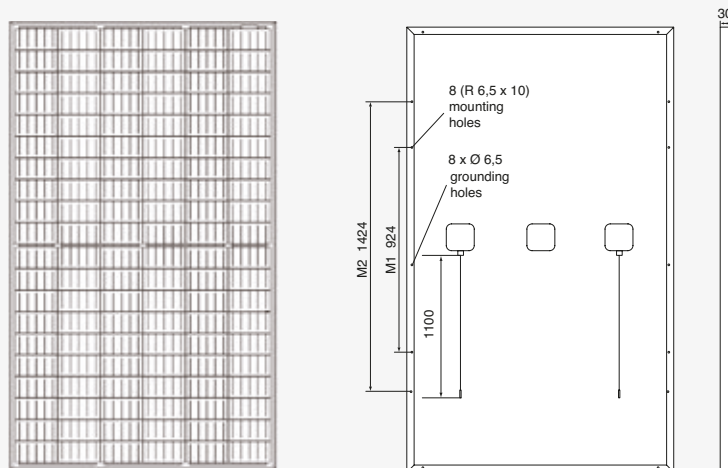
*NOCT, Bestrahlungsstärke 800 W/m²; AM 1,5; Windgeschwindigkeit 1 m/sec; Temperatur 20°C

Temperaturkoeffizienten

Spannung U _{oc}	-0,29 %/K
Strom I _{sc}	0,04 %/K
Leistung P _{mpp}	-0,39 %/K

Schwachlicht (Beispiel AC-345MG/120V)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	2,05 A	33,15 V
400 W/m ²	4,13 A	33,60 V
600 W/m ²	6,18 A	33,78 V
800 W/m ²	8,17 A	34,06 V
1000 W/m ²	10,02 A	34,45 V



Alle Maße in mm