

390 - 410 Wp



AXIpremium XXL HC

Hochleistungs-Solarmodul 108-halbzellig, monokristallin

Die Pluspunkte:

15 Years

15 Jahre Herstellergarantie



Hohe Modulleistung durch Half-Cut-Technologie und ausgewählte Materialien



Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5 Wp durch Einzelvermessung



100% visuelle Elektrolumineszenz-Prüfung in der Produktion



Hohe Stabilität durch innovatives Rahmendesign

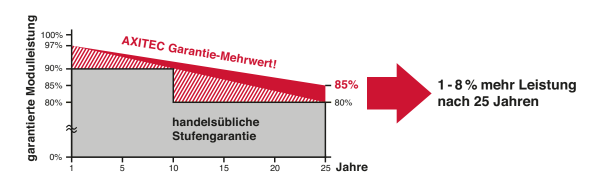


Hochwertige Anschlussdose und Steckersysteme



Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!

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





AXIpremium XXL HC 390 - 410 Wp



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

| Тур | Nennleistung Pmpp | Nennspannung Umpp | Nennstrom Impp | Kurzschlussstrom Isc | Leerlaufspannung Uoc | Modul Wirkungsgrad |
|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| AC-390MH/108V | 390 Wp | 30,80 V | 12,67 A | 13,56 A | 36,70 V | 19,95 % |
| AC-395MH/108V | 395 Wp | 31,00 V | 12,75 A | 13,65 A | 36,90 V | 20,20 % |
| AC-400MH/108V | 400 Wp | 31,20 V | 12,83 A | 13,73 A | 37,10 V | 20,46 % |
| AC-405MH/108V | 405 Wp | 31,40 V | 12,90 A | 13,81 A | 37,30 V | 20,72 % |
| AC-410MH/108V | 410 Wp | 31,60 V | 12,98 A | 13,88 A | 37,50 V | 20,97 % |
| | | | | | | |

Aufbau

Vorderseite 3,2 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Zellen 108 monokristalline Hochleistungszellen

Rückseite Verbundfolie

Rahmen 35 mm silberner Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H 1724 x 1134 x 35 mm Gewicht 22,0 kg mit Rahmen

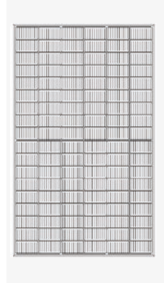
Mechanische Belastbarkeit

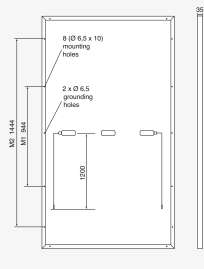
Bemessungslast (Druck/Sog) 3600 Pa / 1600 Pa Prüflast (Druck/Sog) 5400 Pa / 2400 Pa

Anschluß

Anschlussdose Schutzklasse IP68 Leitung ca. 1,2 m, 4 mm²

Stecksystem Stecker/Buchse IP68, Stäubli EVO2 / EVO2 steckbar





Alle Maße in mm

Grenzwerte

Systemspannung 1500 VDC NOCT (nominal operating cell temperature)* 45°C +/-2K Rückwärtsbestromung IR 25,0 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
 -0,28 %/K

 Strom Isc
 0,045 %/K

 Leistung Pmpp
 -0,35 %/K

Schwachlicht (Beispiel AC-410MH/108V)

| I-U Kennlinie | Strom | Spannung |
|-----------------------|---------|----------|
| 200 W/m ² | 2,65 A | 30,41 V |
| 400 W/m ² | 5,35 A | 30,76 V |
| 600 W/m ² | 8,00 A | 31,00 V |
| 800 W/m ² | 10,57 A | 31,27 V |
| 1000 W/m ² | 12,98 A | 31,60 V |

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette 30 Stck.
Anzahl der Module pro HC-Container 780 Stck.