

AXIbiperfect GL WB 445 - 460 Wp

Hochleistungs-Bifacial-Solarmodul 108-halbzellig, Glas/Glas, N-Type TOPCon

Die Pluspunkte:



30 Jahre Hersteller- und Leistungsgarantie



Bis zu 30 % mehr Leistung durch Bifacial-Technologie



Mehr Leistung durch innovative N-Type TOPCon-Technologie



PID reduziert durch Glas/Glas-Technologie



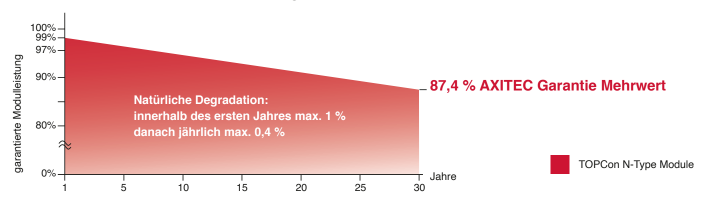
Erhöhte Sicherheit durch verbesserten Brandschutz



Positive Leistungssortierung von 0-5 Wp



Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!





AXIbiperfect GL WB 445 - 460 Wp

Elektrische Daten

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

Тур	AC-445TGBL/108WB	AC-450TGBL/108WB	AC-455TGBL/108WB	AC-460TGBL/108WB
Nennleistung Pmpp	445 Wp	450 Wp	455 Wp	460 Wp
Nennspannung Umpp	32,99 V	33,24 V	33,41 V	33,61 V
Nennstrom Impp	13,49 A	13,54 A	13,62 A	13,69 A
Kurzschlussstrom Isc	14,19 A	14,25 A	14,31 A	14,36 A
Leerlaufspannung Uoc	39,70 V	39,98 V	40,28 V	40,57 V
Module Wirkungsgrad	22,27 %	22,52 %	22,77 %	23,02 %

bei BNPI Testbedingungen: Einstrahlung Vorderseite 1000 W/m², Rückseite 135 W/m², mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C

Nennleistung Pmpp	491 Wp	496 Wp	502 Wp	507 Wp	
Kurzschlussstrom Isc	15,64 A	15,71 A	15,77 A	15,83 A	
Leerlaufspannung Uoc	39,70 V	39,98 V	40,28 V	40,57 V	

Bifacialkoeffizienten: φUoc 0,98±5%; φIsc 0,80±10%; φPmpp 0,80±10%

Aufbau

Vorderseite 2,0 mm semi tempered AR Solarglas Rückseite 2,0 mm Glas, Zellzwischenräume weiß

Zellen 108 N-Type TOPCon bifacial Hochleistungszellen

Rahmen 30 mm schwarzer Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H 1762 x 1134 x 30 mm Gewicht 25,0 kg mit Rahmen

Mechanische Belastbarkeit

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

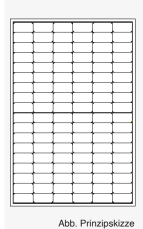
* abhängig von der Montageart entsprechend der Installationsanleitung

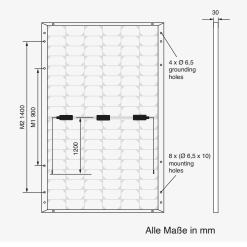
Anschluß

Anschlussdose Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden

Leitung ca. 1.2 m. 4 mm²

Stecksystem IP68, MC4-EVO 2A, JM608





Grenzwerte

 $\begin{tabular}{lll} Systems pannung & 1500 VDC \\ NOCT (nominal operating cell temperature) * & 45°C +/-2K \\ Rückwärts bestromung IR & 30,0 A \\ \end{tabular}$

Zulässige Betriebstemperatur -40°C bis +85°C
Brandklasse / Schutzklasse C (UL790) / II
Hagelwiderstand HW3 (Ø 30 mm, 23,6 m/s)

(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
 -0,26 %/K

 Strom Isc
 0,046 %/K

 Leistung Pmpp
 -0,31 %/K

Schwachlicht ohne Bifacial-Effekt (Beispiel AC-460TGBL/108WB)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	2,80 A	32,35 V
400 W/m ²	5,64 A	32,72 V
600 W/m ²	8,43 A	32,97 V
800 W/m ²	11,15 A	33,26 V
1000 W/m ²	13 69 A	33 61 V

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette 36 Stck.

Anzahl der Module pro HC-Container 936 Stck.

