

AXIbiperfect GXXL WB 415 - 430 Wp

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

Die Pluspunkte:

15 Years

15 Jahre Herstellergarantie



30 Jahre Leistungsgarantie



Bis zu 30 % mehr Leistung durch Bifacial-Technologie



Mehr Leistung durch innovative N-Type TOPCon-Technologie



PID reduziert durch Glas/Glas-Technologie



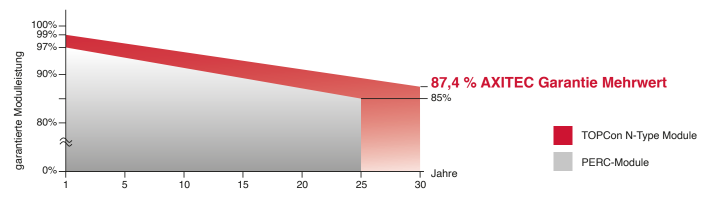
Erhöhte Sicherheit durch verbesserten Brandschutz



Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5 Wp durch Einzelvermessung



Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!





AXIbiperfect GXXL WB 415 - 430 Wp

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

Тур	AC-415TGB/108WB	AC-420TGB/108WB	AC-425TGB/108WB	AC-430TGB/108WB
Nennleistung Pmpp	415 Wp	420 Wp	425 Wp	430 Wp
Nennspannung Umpp	31,80 V	32,00 V	32,20 V	32,40 V
Nennstrom Impp	13,06 A	13,13 A	13,20 A	13,28 A
Kurzschlussstrom Isc	13,96 A	14,04 A	14,11 A	14,18 A
Leerlaufspannung Uoc	37,70 V	37,90 V	38,10 V	38,30 V
Module Wirkungsgrad	21,25 %	21,51 %	21,76 %	22,02 %

Bifacial Leistung - Rückseitiger Leistungsgewinn

	3.3.				
10% Leistung	456,50 Wp	462,00 Wp	467,50 Wp	473,00 Wp	
Wirkungsgrad	23,38 %	23,66 %	23,94 %	24,22 %	
20% Leistung	498,00 Wp	504,00 Wp	510,00 Wp	516,00 Wp	
Wirkungsgrad	25,50 %	25,81 %	26,12 %	26,42 %	
30% Leistung	539,50 Wp	539,00 Wp	552,50 Wp	559,00 Wp	
Wirkungsgrad	27,63 %	27,96 %	28,29 %	28,63 %	

Aufbau

Vorderseite 1,6 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Rückseite 1,6 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Zellen 108 bifacial-monokristalline Hochleistungszellen

Folie Verbundfolie, Zellzwischenräume weiß Rahmen 30 mm schwarzer Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H 1722 x 1134 x 30 mm Gewicht 22,0 kg mit Rahmen

Mechanische Belastbarkeit

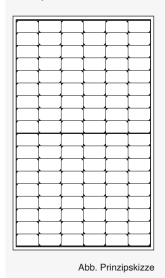
Bemessungslast (Druck/Sog) 3600 Pa / 1600 Pa Prüflast (Druck/Sog) 5400 Pa / 2400 Pa

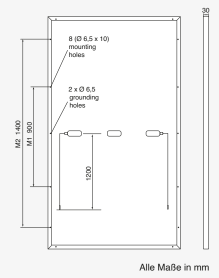
Anschluß

Anschlussdose Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden

Leitung ca. 1,2 m, 4 mm²

Stecksystem Stecker/Buchse IP68, Stäubli EVO2 /JM608





Grenzwerte

Systemspannung 1500 VDC

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

Rückwärtsbestromung IR 25,0 A

Zulässige Betriebstemperatur -40°C bis +85°C

Bifacial-Faktor 80 % ± 5 %

(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-430TGB/108WB)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	2,71 A	31,18 V
400 W/m ²	5,48 A	31,54 V
600 W/m ²	8,18 A	31,79 V
800 W/m ²	10,82 A	32,06 V
1000 W/m ²	13,28 A	32,40 V

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette 36 Stck.

Anzahl der Module pro HC-Container 936 Stck.

