

AXIblackbiperfect GL 425 - 440 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

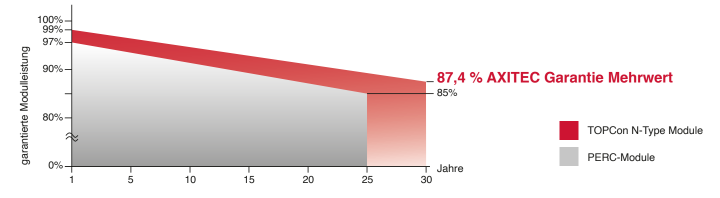


Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5 Wp durch Einzelvermessung



ähnlich 108TGBLDE231205A

Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!





AXIblackbiperfect GL 425 - 440 Wp

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

Тур	AC-425TGBL/108BB	AC-430TGBL/108BB	AC-435TGBL/108BB	AC-440TGBL/108BB
Nennleistung Pmpp	425 Wp	430 Wp	435 Wp	440 Wp
Nennspannung Umpp	32,55 V	32,85 V	33,14 V	33,44 V
Nennstrom Impp	13,06 A	13,09 A	13,13 A	13,16 A
Kurzschlussstrom Isc	13,56 A	13,57 A	13,58 A	13,59 A
Leerlaufspannung Uoc	39,04 V	39,53 V	40,02 V	40,31 V
Module Wirkungsgrad	21,27 %	21,52 %	21,77 %	22,02 %

Bifacial Leistung - Rückseitiger Leistungsgewinn

3	3.3.				
10% Leistung	468 Wp	473 Wp	479 Wp	484 Wp	
Wirkungsgrad	23,40 %	23,67 %	23,95 %	24,22 %	
20% Leistung	510 Wp	516 Wp	522 Wp	528 Wp	
Wirkungsgrad	25,52 %	25,82 %	26,12 %	26,42 %	
30% Leistung	553 Wp	559 Wp	566 Wp	572 Wp	
Wirkungsgrad	27,65 %	27,98 %	28,30 %	28,63 %	

Aufbau

Vorderseite 1,6 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas

Rückseite 1,6 mm gehärtetes Glas, Zellzwischenräume schwarz 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 22,0 kg mit Rahmen

Mechanische Belastbarkeit

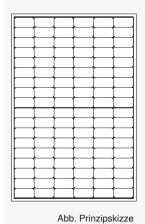
Bemessungslast (Druck/Sog) 3600 Pa / 1600 Pa Prüflast (Druck/Sog) 5400 Pa / 2400 Pa

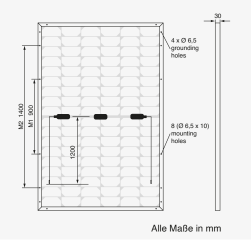
Anschluß

Anschlussdose Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden

Leitung ca. 1,2 m, 4 mm²

Stecksystem IP68, MC4-EVO 2, MC4-EVO 2A, JM608





Grenzwerte

Systemspannung 1500 VDC

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

Rückwärtsbestromung IR 30,0 A

Zulässige Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C Bifacial-Faktor 80 % \pm 5 % Brandklasse / Schutzklasse C (UL790) / II

(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-440TGBL/108BB)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	2,69 A	32,18 V
400 W/m ²	5,43 A	32,55 V
600 W/m ²	8,11 A	32,81 V
800 W/m ²	10,72 A	33,09 V
1000 W/m ²	13,16 A	33,44 V

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette 36 Stck.

Anzahl der Module pro HC-Container 864 Stck.

