

AX M-108 GG 2.0 ²

infinity

axsun.de

MADE IN GERMANY

425 Wp

Bifaziales Solarmodul mit transparenter Rückwand

- ◇ *Höchste mechanische Belastbarkeit*
- ◇ *Vorder- und Rückseite mit 2,0 mm gehärtetem Sicherheitsolarglas*
- ◇ *Ideale Nutzung der Sonnenenergie durch hocheffiziente, monokristalline Topcon Halbzellen*
- ◇ *Mehr Leistung und maximale Flexibilität durch bifaziale Zellen*



EL-CHECK



QS-CHECK



PID FREE



WARRANTY



PLUS-SORTING



TOPCon
HIGHPOWER

- ◇ *Standardmäßig mit 30 Jahren Produktgarantie*
- ◇ *30 Jahre lineare Leistungsgarantie*
- ◇ *Sehr gute Leistungstoleranz 0/+5 Wp*

- ◇ *Kompatibel mit allen gängigen Wechselrichtern*
- ◇ *Verarbeitung hochwertiger Komponenten nach deutschem Qualitätsstandard*



www.axsun.de

Grunddaten	
Abmessungen (LxBxH)	1.722 x 1.134 x 30 mm
Gewicht	25,1 kg
Zellen	108 monokristalline Halbzellen
Frontglas	2,0 mm gehärtetes Sicherheitsolarglas mit hochwertiger Antireflexionsbeschichtung*
Rückglas	2,0 mm gehärtetes Sicherheitsolarglas
Rahmen	Aluminiumprofil mit Hohlkammer und Entwässerungsbohrungen, silber eloxiert
Bypass-Dioden	3 Stück
Anschlussdose	Kunststoff, Schutzart IP68
Kabel, Stecker	4mm ² Solarkabel, 1.100 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, Original MC4-Evo 2a
Maximale Spannung	1.500 V
Maximaler Rückstrom	30 A
Temperaturbereich	- 40 °C bis 85 ° C
Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215)	Auflast bis 3.600 Pa (Testlast 5.400 Pa)
Maximale dynamische Last (nach IEC 61215)	Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa)
Brandklasse (nach IEC 61730)	A
Schutzklasse (nach IEC 61140)	II

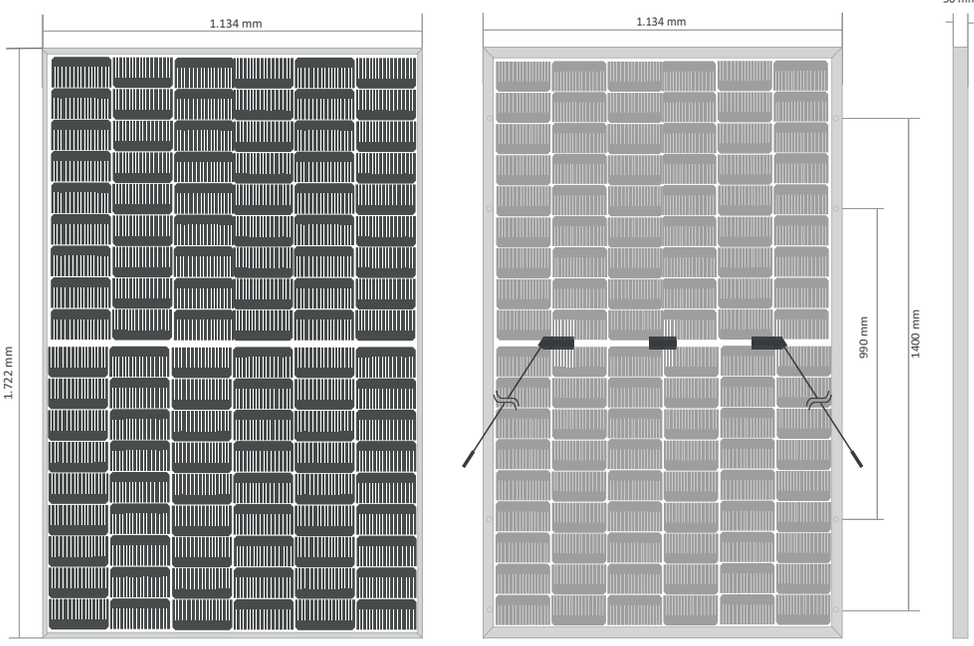
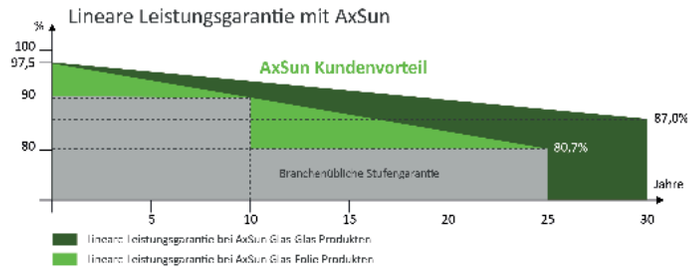
Elektrische Daten unter Standard-Testbedingungen*			
			AX M-108 425 Wp
Nennleistung	P_{MPP}	[Wattpeak]	425 Wp
Nennspannung	U_{MPP}	[Volt]	32,21 V
Nennstrom	I_{MPP}	[Ampere]	13,20 A
Leerlaufspannung	U_{DC}	[Volt]	38,58 V
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[Ampere]	13,83 A
Wirkungsgrad	η		21,76%

Elektrisches Verhalten unter NMOT**			
Nennleistung NMOT	P_{NMOT}	[Wattpeak]	320 Wp
Nennspannung	U_{MPP}	[Volt]	30,20 V
Nennstrom	I_{MPP}	[Ampere]	10,59 A
Leerlaufspannung	U_{DC}	[Volt]	36,65 V
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[Ampere]	11,16 A

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)			
Leistung	P_{MPP}	[Wattpeak]	Tk P_{MPP} = -0,31 %/K
Spannung	U_{DC}	[Volt]	Tk U_{DC} = -0,26 %/K
Strom	I_{SC}	[Ampere]	Tk I_{SC} = 0,038 %/K

Verpackung	
Palettenmaße	1770 x 1140 x 1250 mm
Module pro Palette	36

Bifaziale Mehrleistung	10%	20%	30%
P_{MPP}	468 W	510 W	523 W



axsun.de

take away for an easy way

CE, WEEE, SOLAR, PV

MADE IN GERMANY

Zertifizierung nach IEC 61215:2016 und IEC 61730:2016 i.B. • Alle Angaben dieses Datenblattes entsprechen DIN EN 50380 • Weitere Angaben in der Montage- und Installationsanleitung • Garantie- und Leistungsbedingungen einsehbar unter www.axsun.de • WEEE-Reg.-Nr. DE 71294982 • Messtoleranz Nennleistung: +/- 4%; übrige Werte: Messtoleranz: +/- 10% • * Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung in Modulebene 1.000 W/m², (AM) 1,5; 25°C • ** Nominal Module Operating Temperature (NMOT): 800 W/m², (AM) 1,5; 47°C • *Aufgrund von Toleranzen der verwendeten Antireflexionsbeschichtung sind Farbabweichungen bei den Solarmodulen möglich