

AX M-108

premium black/black RE

axsun.de

455 Wp

Full Black Hochleistungs-Solarmodul

Glas/Folie, 108 Halbzellen, N-Type TOPCon



Deutsche Garantie:
20 Jahre Produktgarantie
30 Jahre lineare Leistungsgarantie



Entwickelt für perfekte Ästhetik durch
nahezu unsichtbare Leiterbahnen



Höchste Leistung durch innovative N-Type
TOPCon Halbzellentechnologie



Selbstreinigung und hoher Ertrag
durch Antireflexionsbeschichtung



Verbesserte Sicherheit durch erstklassigen
Brandschutz (Klasse B2) und Hagelschutz (H4)



Einzelne Elektrolumineszenzprüfung jedes Solarmoduls
für eine garantiert positive Leistungstoleranz von 0/+5
Wp



Bis zu **455 Wp** Spitzenleistung, Wirkungsgrad von
22,80 %, exzellentes Schwachlichtverhalten



Vermeidung von Mikrorissen in den Zellen durch
aufrechte Verpackung und Transport



Langlebig und beständig gegen Ammoniak und
Salznebel, sowie Staub und Sand



Kurze Lieferzeiten und schnelle Transportwege
innerhalb Deutschland und Europa



Multi-Busbar-Technologie mit 16 Busbar -
höhere Leistung, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit



AX M-108

premium black/black RE

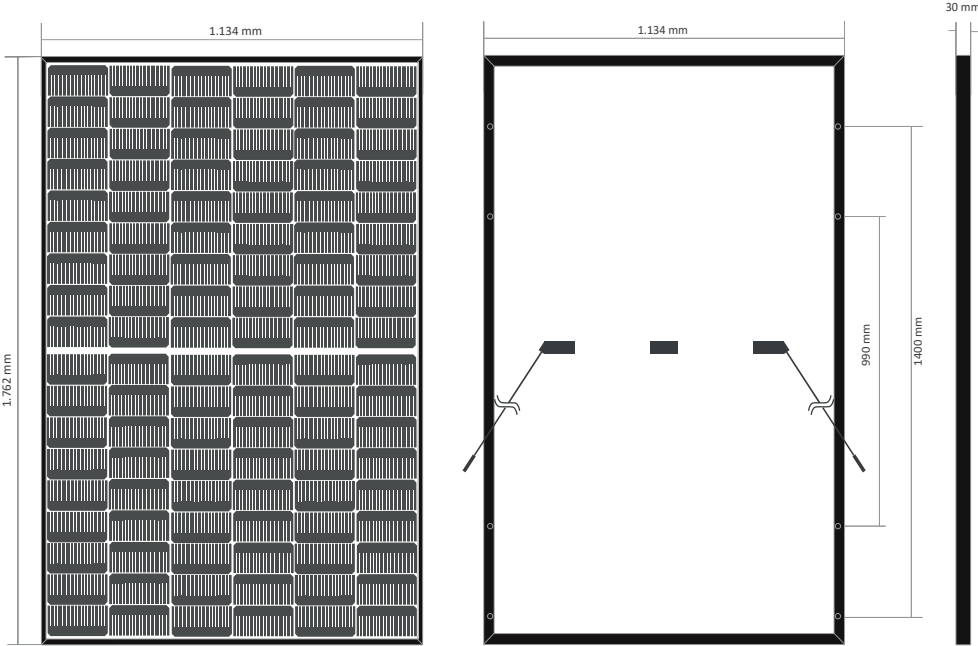
Grunddaten	
Zelltyp	N-Type, monokristallin, 108 (6x18)
Abmessungen (LxBxH)	1.762 x 1.134 x 30 mm
Gewicht	21,5 kg
Frontglas	3,2 mm gehärtetes Sicherheitsolarglas mit Antireflexionsbeschichtung***
Rückseite	Rückseitenfolie
Rahmen	Aluminiumprofil mit Hohlkammer und Entwässerungsbohrungen, schwarz eloxiert
Anschlussdose	3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP68
Kabel, Stecker	4mm² Solarkabel, 1.100 mm Länge, Original MC4-Evo2A
Maximale Spannung	1.500 V
Maximaler Rückstrom	25 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)	B2
Schutzklasse (nach IEC 61140)	II
Hagelschutzklasse	H4

Verpackung	
Palettenmaße	1.840 x 1.150 x 1.150 mm
Module pro Palette	36

Elektrische Daten*		
Nennleistung	PMPP	455 Wp
Nennspannung	UMPP	34,21 V
Nennstrom	IMPP	13,35 A
Leerlaufspannung	UOC	40,54 V
Kurzschlussstrom	ISC	14,16 A
Wirkungsgrad	η	22,80%

Elektrisches Verhalten unter NMOT**		
Nennleistung NMOT	PNMOT	343 Wp
Nennspannung	UMPP	31,94 V
Nennstrom	IMPP	10,80 A
Leerlaufspannung	UOC	38,41 V
Kurzschlussstrom	ISC	11,41 A

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)		
Leistung	PMPP [Wattpeak]	Tk PMPP = -0,29 %/K
Spannung	UOC [volt]	Tk UOC = -0,25 %/K
Strom	ISC [Ampere]	Tk ISC = 0,048 %/K



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