

AX M-108

premium black

axsun.de

MADE IN GERMANY

415 Wp

Stilvolles Solarmodul der Spitzenklasse

- ◇ *Hohe mechanische Robustheit*
- ◇ *Ideale Nutzung der Sonnenenergie durch hocheffiziente, monokristalline Halbzellen*
- ◇ *Premiumsortierung für extra Erträge*
- ◇ *PID frei und einzeln EL geprüft*
- ◇ *Laufende Qualitätsprüfung*



EL-CHECK



QS-CHECK



PID FREE



WARRANTY



PLUS-SORTING



TOPCon
HIGHPOWER

- ◇ *15 Jahre Produktgarantie, erweiterbar auf 25 Jahre Premium-Produktgarantie*
- ◇ *25 Jahre lineare Leistungsgarantie*
- ◇ *Sehr gute Leistungstoleranz 0/+5 Wp*

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



www.axsun.de

AX M-108

premium black

Grunddaten

Abmessungen (LxBxH)	1.722 x 1.134 x 30 mm
Gewicht	21,2 kg
Zellen	108 monokristalline Halbzellen
Frontglas	gehärtetes Sicherheitsolarglas mit hochwertiger Antireflexionsbeschichtung*
Rahmen	eloxiertes Aluminiumprofil mit Hohlkammer und Entwässerungsbohrungen, schwarz eloxiert
Bypass-Dioden	3 Stück
Anschlussdose	Kunststoff, Schutzart IP68
Kabel, Stecker	4mm ² Solarkabel, 1.100 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, Original MC4
Maximale Spannung	1.000 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 2.400 Pa (Testlast 3.600 Pa)
Brandklasse (nach IEC 61730)	Normalentflammbar B2
Schutzklasse (nach IEC 61140)	II

Elektrische Daten

unter Standard-Testbedingungen*		AX M-108 415 Wp	
Nennleistung	P _{MPP} [Wattpeak]	415 Wp	
Nennspannung	U _{MPP} [Volt]	31,56 V	
Nennstrom	I _{MPP} [Ampere]	13,16 A	
Leerlaufspannung	U _{OC} [Volt]	37,77 V	
Kurzschlussstrom	I _{SC} [Ampere]	13,92 A	
Wirkungsgrad	η	21,25%	

Elektrisches Verhalten unter NMOT**

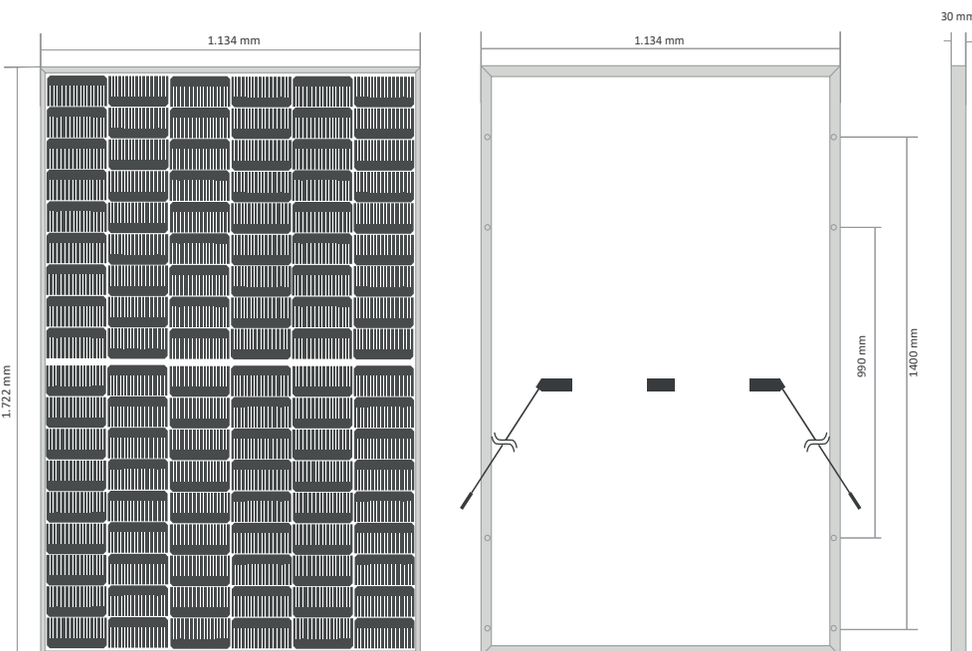
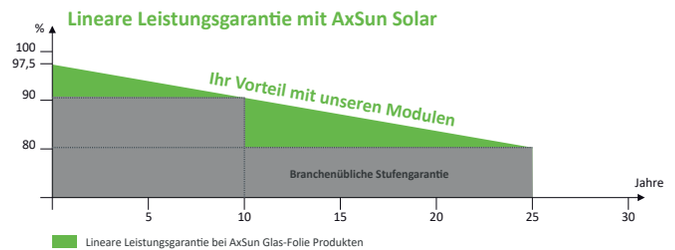
Nennleistung NMOT	P _{NMOT} [Wattpeak]	315 Wp	
Nennspannung	U _{MPP} [Volt]	29,81 V	
Nennstrom	I _{MPP} [Ampere]	10,56 A	
Leerlaufspannung	U _{OC} [Volt]	35,92 V	
Kurzschlussstrom	I _{SC} [Ampere]	11,18 A	

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)

Leistung	P _{MPP} [Wattpeak]	Tk P _{MPP} = -0,30 %/K	
Spannung	U _{OC} [Volt]	Tk U _{OC} = -0,24 %/K	
Strom	I _{SC} [Ampere]	Tk I _{SC} = 0,0446 %/K	

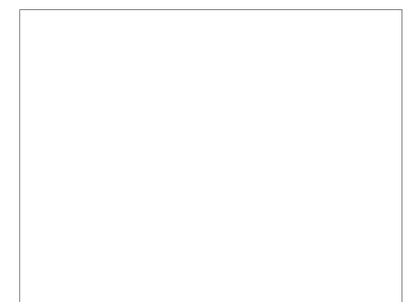
Verpackung

Palettenmaße	1770 x 1140 x 1250 mm		
Module pro Palette	36		



axsun.de

take away
for an easy way



MADE IN GERMANY