

AX M-108

premium black


AXSUN Solar
„Deutsche Module mit Charakter“

Extrem leistungsstarkes Photovoltaik-Solarmodul

- » Hohe mechanische Belastbarkeit
- » Optimale Sonnennutzung durch hocheffiziente monokristalline PERC-Zellen
- » Exzellentes Schwachlichtverhalten
- » Mit Plussortierung für extra Erträge
- » PID free und EL geprüft



EL-CHECK



QS-CHECK



PID FREE



25



PLUS-SORTING



PERC HIGHPOWER

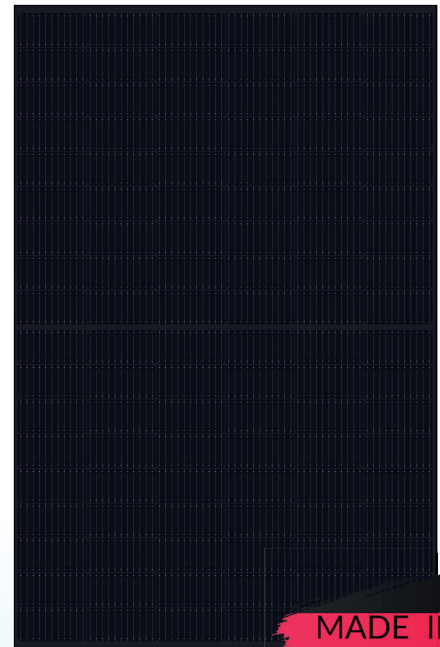
zuverlässig - stark - attraktiv

Photovoltaikmodule aus deutscher Herstellung – entwickelt und gefertigt mit oberschwäbischem Qualitätsanspruch

- » 15 Jahre Produktgarantie, 25 Jahre Premium-Produktgarantie optional erhältlich
- » 25 Jahre lineare Leistungsgarantie
- » Sehr gute Leistungstoleranz 0/+5Wp
- » Kompatibel mit allen gängigen Wechselrichtern
- » Permanente Fertigungskontrolle
- » Verarbeitung hochwertiger Komponenten nach deutschem Qualitätsstandard

400 Wp

  www.axsun.de



MADE IN GERMANY

AX M-108

premium black

Grunddaten

Abmessungen (LxBxH)	1.708 x 1.134 x 30 mm
Gewicht	20,0 kg
Zellen	108 monokristalline Solarzellen (182 x 91 mm)
Frontglas	gehärtetes Sicherheits- Solarglas mit hochwertiger Antireflexionsbeschichtung
Rahmen	eloxiertes Aluminiumprofil mit Hohlkammer und Entwässerungsbohrungen, schwarz eloxiert
Bypass-Dioden	3 Stück
Anschlussdose	Kunststoff, Schutzart IP67/IP68
Kabel, Stecker	4mm ² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, Original MC4-Evo2
Maximale Spannung	1.000 V
Maximaler Rückstrom	25 A
Temperaturbereich	-40°C bis 85°C
max. Druckbelastung <small>(nach IEC 61215)</small>	Auflast bis 3.600 Pa (Testlast 5.400 Pa)
max. dynamische Last <small>(nach IEC 61215)</small>	Soglast bis 2.400 Pa (Testlast 3.600 Pa)
Brandklasse <small>(nach IEC 61730)</small>	Normalentflammbar B2
Schutzklasse <small>(nach IEC 61140)</small>	II

Elektrische Daten

unter Standard-Testbedingungen *

AX M-108
400

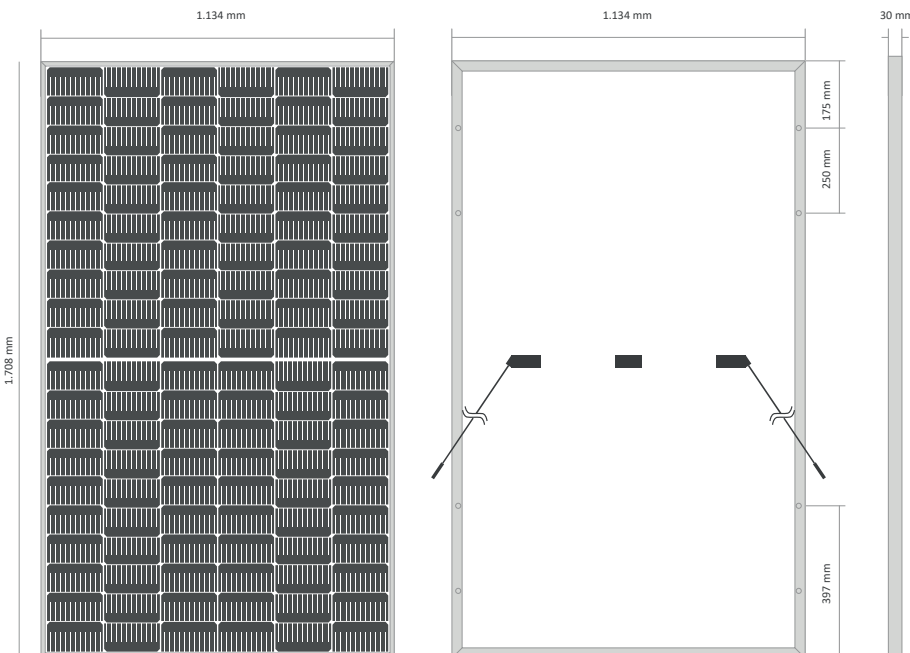
Nennleistung	P_{MPP} [Wattpeak]	400 Wp
Nennspannung	U_{MPP} [Volt]	30,33 V
Nennstrom	I_{MPP} [Ampere]	13,19 A
Leerlaufspannung	U_{OC} [Volt]	37,30 V
Kurzschlussstrom	I_{SC} [Ampere]	14,10 A
Wirkungsgrad	η	20,65 %

Elektrisches Verhalten unter NMOT**

Nennleistung NMOT	P_{NMOT} [Wattpeak]	290 Wp
Nennspannung	U_{MPP} [Volt]	27,13 V
Nennstrom	I_{MPP} [Ampere]	10,67 A
Leerlaufspannung	U_{OC} [Volt]	33,91 V
Kurzschlussstrom	I_{SC} [Ampere]	11,41 A

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)

Leistung	P_{MPP} [Wattpeak]	$Tk P_{MPP} = -0,365 \% / K$
Spannung	U_{OC} [Volt]	$Tk U_{OC} = -0,27 \% / K$
Strom	I_{SC} [Ampere]	$Tk I_{SC} = 0,038 \% / K$



take away
for an easy way



MADE IN GERMANY