AXM-108 premium sol

axsun.de

MADE IN GERMANY



Elegantes und leistungsstarkes Indach- Solarmodul

- » BIPV- monokristallines Solarmodul, entwickelt für perfekte Gebäudeintegration
- » Mit hohen Solarerträgen und funktionaler Ästhetik
- » Einfache Montage mit dem Solrif® Montagesystem von Schweizer, dem Marktführer für Photovoltaik-Indach- Systeme
- » Ersetzt durch optimale Integration die Ziegeleindeckung



EL-CHECK



WARRANTY



QS-CHECK



PLUS-



PID FREE



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

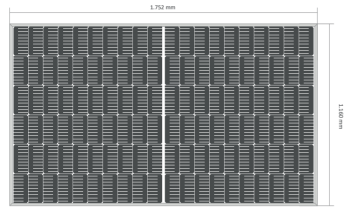
AX M-108 premium sol

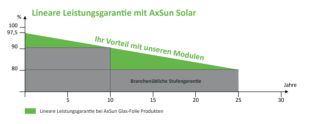
runddaten		
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1.752 x 1.160 x 18 mm	
Verlegemaß (Länge x Breite x Höhe)	1.734 x 1.128 x 18 mm	
Gewicht	20,00 kg	
Zellen	108 monokristalline Solarzellen (182 x 91 mm)	
Glas	2,8 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas	
Rahmen	SOLRIF®- Rahmen	
Bypass- Dioden	3 Stück	
Anschlussdose	Kunststoff, Schutzart IP67/ IP68	
Kabel, Stecker	4mm² Solarkabel, 1.100 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, Original MC4	
Maximale Spannung	1.000 V	
Maximaler Rückstrom	25 A	
Temperaturbereich	40°C bis 85°C	
Max. Druckbelastung (nach IEC 61215)	Auflast bis 3.600 Pa (Testlast 5.400 Pa (bitte Montageanleitung beachten)	
Max. dynamische Last (nach IEC 61215)	Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa)	
Brandklasse (nach IEC 61730)	Normalentflammbar B2	
Schutzklasse (nach IEC 61140)	II	

Elektrische Da unter Standard-Test		gen *	AX M-108 405
Nennleistung	P _{MPP}	[Wattpeak]	405 Wp
Nennspannung	U _{MPP}	[Volt]	30,52 V
Nennstrom	I _{MPP}	[Ampere]	13,28 A
Leerlaufspannung	Uoc	[Volt]	37,33 V
Kurzschlussstrom	I _{SC}	[Ampere]	13,68 A
Wirkungsgrad	η		20,91 %

Elektrisches Verhalten unter NMOT**				
Nennleistung NMO	P _{NMOT}	[Wattpeak]	294 Wp	
Nennspannung	U _{MPP}	[Volt]	27,29 V	
Nennstrom	I _{MPP}	[Ampere]	10,74 A	
Leerlaufspannung	Uoc	[Volt]	34,10 V	
Kurzschlussstrom	I _{SC}	[Ampere]	11,49 A	

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)			
Leistung	P _{MPP}	[Wattpeak]	Tk P _{MPP} = -0,330 %/K
Spannung	Uoc	[Volt]	Tk $U_{OC} = -0.246 \%/K$
Strom	I _{SC}	[Ampere]	Tk I _{SC} = 0,0448 %/K













MADE IN GERMANY

