AXM-108 premium sol



Elegantes und leistungsstarkes Indach- Solarmodul



400 Wp

- » 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













IS- PER

zuverlässig - stark - attraktiv

Photovoltaikmodule aus deutscher Herstellungentwickelt 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





www.axsun.de



AX M-108 premium sol

1.752 x 1.160 x 18 mm
1.734 x 1.128 x 18 mm
20,00 kg
108 monokristalline Solarzellen (182 x 91 mm)
2,8 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas
SOLRIF®- Rahmen
3 Stück
Kunststoff, Schutzart IP67/ IP68
4mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge hochwertiges Stecksystem, Origina MC4-Evo2
1.000 V
25 A
-40°C bis 85°C
5.400 Pascal
(bitte Montageanleitung beachten)
2.400 Pascal
2.400 F d3Cd1
Normalentflammbar B2

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	Uoc	[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	l _{SC}	[Ampere]	Tk I _{SC} = 0,038 %/K		





