

VIOLIN™ Projekt

Kristalline PV Module ASM6610P Projektserie

- ▶ Mit innovativer 4-Busbar Zelle
- ▶ Ertragsoptimierter Zellmatrix
- ▶ Stabilem 35mm Rahmen ohne Hohlkammer
- ▶ Höchst beständig bei unterschiedlichsten Umweltbedingungen

250 255 260 265 270 275 DE

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN ¹

	250 Wp	255 Wp	260 Wp	265 Wp	270 Wp	275 Wp
Nennleistung bei STC ² (P _{mpp})	250 Wp	255 Wp	260 Wp	265 Wp	270 Wp	275 Wp
Leistungstoleranz	-0/+3%					
Garantierte Mindestleistung bei STC (P _{nominal})	250 Wp	255 Wp	260 Wp	265 Wp	270 Wp	275 Wp
Nennspannung bei STC (V _{mpp})	30.29 V	30.54 V	30.79 V	31.04 V	31.29 V	31.54 V
Nennstrom bei STC (I _{mpp})	8.33 A	8.42 A	8.52 A	8.61 A	8.70 A	8.80 A
Leerlaufspannung bei STC (V _{oc})	36.91 V	37.18 V	37.45 V	37.72 V	37.99 V	38.26 V
Kurzschlussstrom bei STC (I _{sc})	8.80 A	8.89 A	8.98 A	9.06 A	9.15 A	9.23 A
Modulwirkungsgrad (eta)	15.3%	15.6%	15.9%	16.2%	16.5%	16.8%
Nennleistung bei NOCT ³ (P _{mpp})	186.5 Wp	190.2 Wp	193.9 Wp	197.6 Wp	201.4 Wp	205.2 Wp
Nennspannung bei NOCT (V _{mpp})	27.70 V	27.93 V	28.16 V	28.39 V	28.61 V	28.84 V
Nennstrom bei NOCT (I _{mpp})	6.73 A	6.81 A	6.89 A	6.96 A	7.04 A	7.11 A
Leerlaufspannung bei NOCT (V _{oc})	33.97 V	34.32 V	34.47 V	34.72 V	34.96 V	35.21 V
Kurzschlussstrom bei NOCT (I _{sc})	7.11 A	7.18 A	7.25 A	7.32 A	7.39 A	7.45 A
Temperaturkoeffizient (P _{mpp})	- 0.42 % / K		Maximale Systemspannung		1000 V _{dc}	
Temperaturkoeffizient (I _{sc})	+0.044 % / K		Anzahl der Bypassdioden		3	
Temperaturkoeffizient (V _{oc})	- 0.32 % / K		Rückstrombelastbarkeit (I _r)		20 A	
Nennbetriebs-Zellentemperatur (NOCT)	46 °C ± 2 °C		Maximaler Vorsicherungswert		15 A	

¹ Messtoleranz P_{mpp}: +/- 3%; Toleranz für V_{oc}, I_{sc}, V_{mpp} und I_{mpp} +/- 10%.

² STC (Standard Test Conditions), Standard Testbedingungen, die wie folgt definiert sind:

Strahlungsleistung von 1000 W/m² bei einer spektralen Dichte von AM 1.5, und einer Zelltemperatur von 25°C.

³ Nominale Betriebstemperatur der Zelle bei Einstrahlung 800W/m², 20°C Umgebungstemperatur, Windgeschwindigkeit von 1 m/s.

⁴ Produziert in einer ISO 9001/14001/50001 zertifizierten Fertigung.



WEITERE ANGABEN

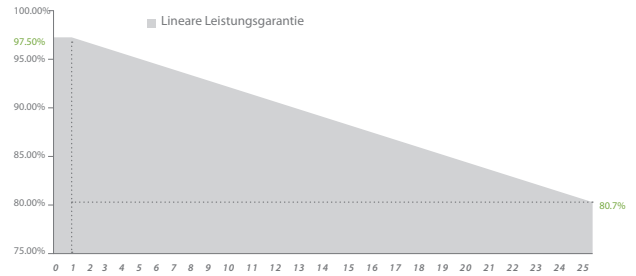
Zelltyp	Polykristalline Zelle mit 4-busbar Technologie
Anzahl der Zellen / Zellanordnung	60 / 6 x 10
Zellmaße	157 x 157 mm ²

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

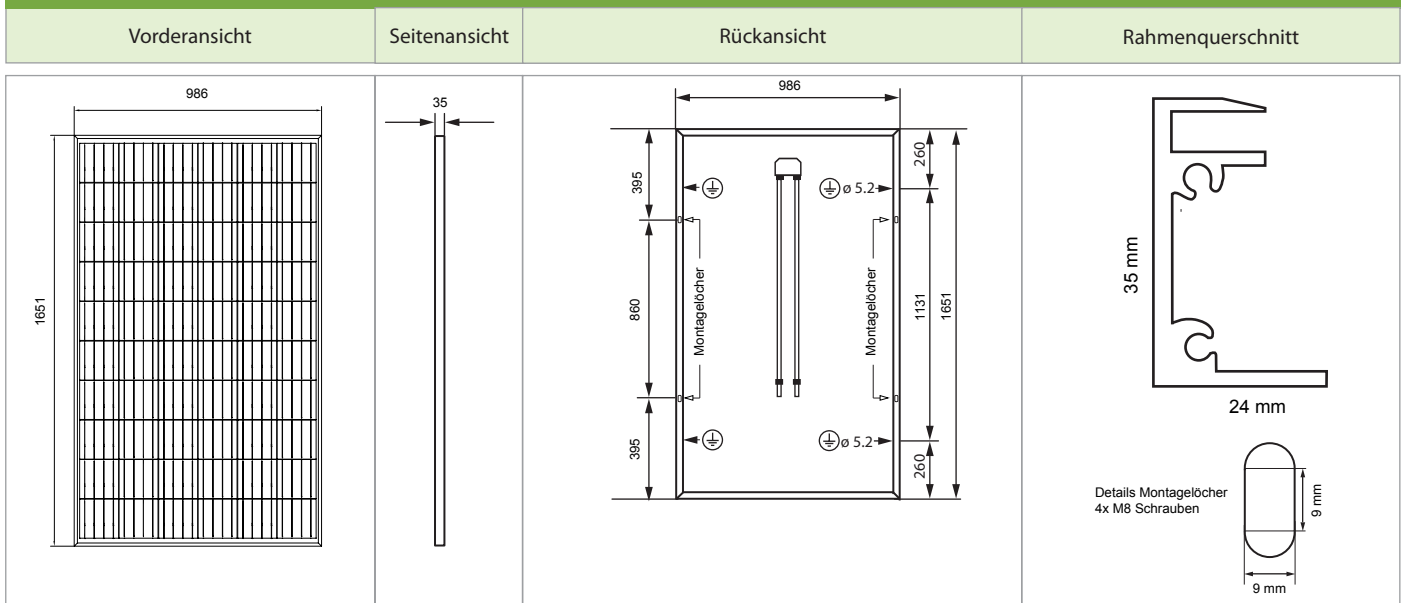
Modulmaße (L x B x H) ⁵	1651 x 986 x 35 mm
Rahmenmaterial	Aluminium , silber eloxiert
Modulaufbau	Glas / EVA / Rückseitenfolie (weiss)
Modulgewicht	17.7 kg
Glasstärke Frontabdeckung	3.2 mm
Schutzart Anschlussdose	IP 67
Kabellänge	1000 mm (inkl. Stecker)
Kabelquerschnitt	4 mm ²
Zulässige Belastung ⁶	4400 Pa
Brandklasse (IEC 61730)	C
Steckverbinder	MC4-steckbar

ZERTIFIKATE GARANTIEN

Zertifizierung	IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730
Produktgarantie ⁷	12 Jahre
Leistungsgarantie ⁷	lineare Leistungsgarantie
Jahr 1	>97.5 % der Mindestleistung
Jahr 25	>80.7 % der Mindestleistung



DETAILS ZU MODULABMESSUNGEN



⁵ Toleranz der Abmaße: +/-2 mm

⁶ Gemäß IEC 61215 Ed. 2

⁷ Gemäß den aktuellen Garantiebedingungen der Astronergy Solarmodule GmbH

© Astronergy Solarmodule GmbH
 Technische Änderungen vorbehalten
 All rights reserved.