

PENTA

Polykristalline Solarmodule

ASM6610P Serie

- Mit innovativer 5-Busbar Zelle
- ► Verbesserte Zuverlässigkeit
- ▶ Höhere Leistung durch verringerte Serienwiderstände
- ▶ Höchst beständig bei unterschiedlichsten Umweltbedingungen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN 1 Nennleistung bei STC ² (Pmpp) 265 Wp 270 Wp 275 Wp Leistungstoleranz -0/+3% Garantierte Mindestleistung bei STC (Pnominal) 265 Wp 270 Wp 275 Wp Nennspannung bei STC (Vmpp) 30.75 V 30.98 V 31.20 V	280 Wp
Leistungstoleranz -0/+3% Garantierte Mindestleistung bei STC (Pnominal) 265 Wp 270 Wp 275 Wp	<u> </u>
Garantierte Mindestleistung bei STC (P _{nominal}) 265 Wp 270 Wp 275 Wp	290 Wp
- Calanderte mindesticistang 2010 (Citational)	200 Wn
Nennspannung bei STC (V _{mpp}) 30.75 V 30.98 V 31.20 V	280 WP
	31.43 V
Nennstrom bei STC (Impp) 8.70 A 8.80 A 8.90 A	8.99 A
Leerlaufspannung bei STC (Voc) 37.66 V 37.94 V 38.21 V	38.48 V
Kurzschlussstrom bei STC (Isc) 9.23 A 9.32 A 9.41 A	9.50 A
Modulwirkungsgrad (eta) 16.2% 16.5% 16.8%	17.1%
Nennleistung bei NOCT ³ (P _{mpp}) 197.8 Wp 201.5 Wp 205.3 Wp	209.1 Wp
Nennspannung bei NOCT (V _{mpp}) 28.13 V 28.33 V 28.54 V	28.75 V
Nennstrom bei NOCT (Impp) 7.03 A 7.11 A 7.19 A	7.27 A
Leerlaufspannung bei NOCT (V₀c) 34.66 V 34.92 V 35.17 V	35.42 V
Kurzschlussstrom bei NOCT (Isc) 7.45 A 7.53 A 7.60 A	7.67 A
Temperaturkoeffizient (P _{mpp}) - 0.42 %/K Maximale Systemspannung 10	000 V _{DC}
Temperaturkoeffizient (Isc) +0.044 %/K Anzahl der Bypassdioden 3	
$\label{eq:continuous} Temperaturkoeffizient (V_{oc}) \qquad \qquad -0.32\%/K \qquad \qquad R\"{u}ckstrombelastbarkeit (I_{_{R}}) \qquad \qquad 20\%/K \qquad \qquad 0.32\%/K \qquad 0.32\%/K \qquad 0$	0 A
Nennbetriebs-Zellentemperatur (NOCT) $46 ^{\circ}\text{C} \pm 2 ^{\circ}\text{C}$ Maximaler Vorsicherungswert 1.	5 A

Messtoleranz Pmpp: +/- 3%; Toleranz für Voc, Isc, Vmpp und Impp +/- 10%.



















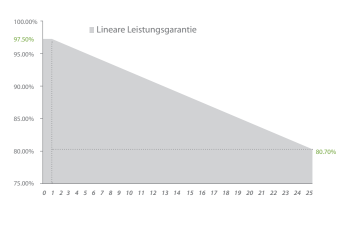
² STC (Standard Test Conditions), Standard Testbedingungen, die wie folgt definiert sind: Strahlungsleistung von 1000 W/m2 bei einer spektralen Dichte von AM 1.5, und einer Zelltemperatur von 25°C.

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 5-busbar Technologie			
Anzahl der Zellen / Zellanordnung		60 / 6 x 10		
Zellmaße		157 x 157 mm ²		

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Modulmaße (L x B x H) ⁵	1654 x 989 x 40 mm		
Rahmenmaterial	Aluminium, silber eloxiert		
Modulaufbau	Glas / EVA / Rückseitenfolie (weiss)		
Modulgewicht	18.2 kg		
Glasstärke Frontabdeckung	3.2 mm		
Schutzart Anschlussdose	IP 67		
Kabellänge	1000 mm (inkl. Stecker)		
Kabelquerschnitt	4 mm ²		
Zulässige Belastung ⁶	6000 Pa		
Brandklasse (IEC 61730)	С		
Steckverbinder	MC4-steckbar		



DETAILS ZU MODULABMESSUNGEN					
Vorderansicht	Seitenansicht	Rückansicht	Rahmenquerschnitt		
989	40	989	13.9 mm		

© Astronergy Solarmodule GmbH Alle Rechte sowie technische Änderungen vorbehalten

⁵ Toleranz der Abmaße: +/-2 mm ⁶ Gemäß IEC 61215 Ed. 2 ⁷ Gemäß den aktuellen Garantiebedingungen der Astronergy Solarmodule GmbH