Sunmodule SW 145-150 poly R6A



Produktion am Technologie-Standort Deutschland



TÜV Power controlled: Niedrigste Messtoleranz branchenweit



25 Jahre lineare Leistungsgarantie und 10 Jahre Produktgewährleistung



Die SolarWorld AG setzt bei der Produktion ihrer Solarmodule auf den Technologie-Standort Deutschland und sichert so die nachhaltige Qualität ihrer Produkte.

Das Prüfzeichen Power controlled des TÜV Rheinland garantiert, dass die ausgewiesene Nennleistung der Solarmodule in regelmäßigen Abständen überprüft wird und somit gewährleistet ist. Die Abweichung zum TÜV beträgt maximal 2 Prozent.

Mit der linearen Leistungsgarantie über 25 Jahre garantiert SolarWorld eine maximale Leistungsdegression von 0,7% p.a. – ein deutlicher Mehrwert gegenüber branchenüblichen, zweistufigen Garantien. Das Service-Zertifikat ist somit eine langfristige und umfassende Investitionsabsicherung.



Sunmodule* SW 145-150 poly R6A VERHALTEN BEI STANDARDTESTBEDINGUNGEN (STC)*

		SW 145	SW 150
Maximalleistung	P _{max}	145 Wp	150 Wp
Leerlaufspannung	U _{oc}	22,2 V	22,5 V
Spannung bei Maximalleistung	U _{mpp}	18,0 V	18,3 V
Kurzschlussstrom	l _{sc}	8,69 A	8,81 A
Strom bei Maximalleistung	I	8,17 A	8,27 A

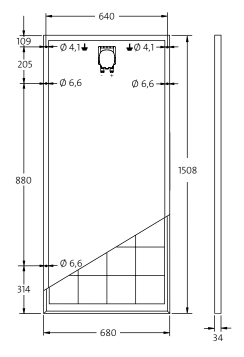
 $Messtoleranz~(P_{max})~r\"{u}ckf\"{u}hrbar~auf~T\"{U}V~Rheinland:~+/-~2\%~(T\"{U}V~Power~controlled)$

*STC: 1000W/m², 25°C, AM 1.5

VERHALTEN BEI 800 W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 145	SW 150
Maximalleistung	P_{max}	107,2 Wp	110,1 Wp
Leerlaufspannung	U _{oc}	20,2 V	20,5 V
Spannung bei Maximalleistung	U _{mpp}	16,4 V	16,6 V
Kurzschlussstrom	I _{sc}	7,07 A	7,17 A
Strom bei Maximalleistung	I _{mpp}	6,54 A	6,62 A

Geringe Wirkungsgradreduktion im Teillastverhalten bei 25°C: bei 200 W/m² werden 100% (+/- 2%) des STC Wirkungsgrades (1000 W/m²) erreicht.



| Noodul Spannung [V] | 1000 W/m² | 1000 W/m² | 1000 W/m² | 100 W/m² | 100

ABMESSUNG

Länge	1508 mm
Breite	680 mm
Höhe	34 mm
Rahmung	Aluminium
Gewicht	11,8 kg

THERMISCHE KENNGRÖSSEN

NOCT	46 °C
TK I _{sc}	0,081 %/
TK U _{oc}	-0,37 %/k
TK P _{mon}	-0,45 %/k

VERWENDETE MATERIALIEN

Zellen pro Modul	36
Zelltyp	Polykristallin
Zellabmessungen	156 mm x 156 mm
Vorderseite	gehärtetes Glas (EN 12150)

WEITERE ANGABEN

Leistungssortierung	+/- 5 %	
Stecker	nicht mitgeliefert	

KENNGRÖSSEN ZUR OPTIMALEN SYSTEMEINBINDUNG

Max. Systemspannung SK II	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	15 A
Auflast / dyn. Last	5,4 / 2,4 kN/m²
Anzahl Bypassdioden	2
zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C











