SOLARWATT BLUE 60P

Cellule solari policristalline, 225 Wp - 245 Wp, Telaio in aluminio

LA PROMESSA SOLARWATT

Oualità

Materiali testati e lavorazione accurata garantiscono elevati rendimenti e lunga durata.

Made in Germany

I moduli solari SOLARWATT sono prodotti esclusivamente in Germania.

Pura selezione delle tolleranze positive (da +0 a +5 Wp) La potenza effettiva dei moduli è garantita fino a 5 Wp oltre il valore nominale.

Caratteristiche meccaniche adequate

Con carico statico di 11,4 kg/m² - ottimizzato per normali applicazioni industriali.



Garanzia Standard

10 anni di garanzia sul prodotto 25 anni di garanzia sul rendimento

Garanzia estesa sull'acquisto della Protezione Completa SOLARWATT

12 anni di garanzia sul prodotto garanzia lineare sulle prestazioni per 25 anni

Secondo "Le condizioni speciali di garanzia per i moduli SOLARWATT"

MADE IN GERMANY The state of t

I VANTAGGI SOLARWATT

- ▶ Identificazione univoca mediante numero di serie inciso sul lato anteriore della cornice
- Prevenzione dei rifiuti grazie al sistema di imballaggio ecologico e brevettato QUICKSTAXX®
- ► Test indipendenti confermano, tra l'altro, la resistenza alla grandine, all'ammoniaca e all'incendio*, Senza effetto PID
- Ritiro e smaltimento dei moduli











* Per ulteriori informazioni, consultare www.solarwatt.de.



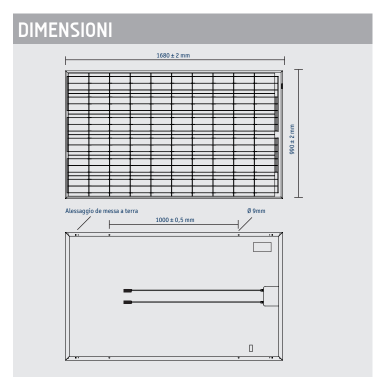
SOLARWATT AG

Maria-Reiche-Str. 2a 01109 Dresden, Germany Tel.+49 351 8895-0 Fax+49 351 8895-111 info@solarwatt.de www.solarwatt.de **Certificazioni secondo:** DIN EN ISO 9001 e 14001



SOLARWATT BLUE 60P

Dati tecnici

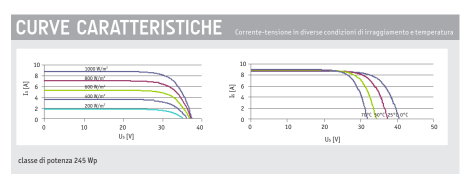


DATI GENERA	LI			
Tecnologia modulo	Vetro-lamina; Telaio in aluminio			
Copertura Incapsulazione Retro	vetro solare altamente trasparente, 3,2 mm EVA-cellule solari-EVA film composito a più strati, bianco			
Cellule solari	60 cellule solari polikristalline			
Dimenioni delle cellule	156 x 156 mm			
Tecnica di collegamento	Scatola di giunzione con connettori Tyco 2 x 1,00 m/4 mm²			
Diodi by-pass	3 diodi by-pass			
Classe d'impiego secondo	Classe A (IEC 61730)			
Dimensioni	1680 x 990 x 40 mm			
Peso	19 kg			
Tensione mass. di sistema	1000 V (US 600 VDC)			
Sollecitazione meccanica	Anti-risucchio testato fino a 2400 Pa (Velocità del vento pari a 130 km/h con fattore di sicurezza 3) Resistenza testata al carico statico di 5400 Pa valutata secondo le condizioni di cui alla norma IEC 61215, 2* edizio			
Certificazioni	IEC 61215 Ed.2, IEC 61730 (incl. Classe di protezione II)			

DATI ELETTRIC	I IN CONDI	ZIONI DI STC	STC: Standard Test Conditions, condizioni di collaudo: irraggiamento 1000 W/m2, ripartizione spettrale AM 1,5, temperatura 25±2°C, secondo EN 60904-3				
Potenza nominale P _N	225 Wp	230 Wp	235 Wp	240 Wp	245 Wp		
Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{mpp}}$	29,1 V	29,4 V	29,7 V	29,9 V	30,1 V		
Corrente nominale $\mathbf{I}_{\mathrm{mpp}}$	7,74 A	7,83 A	7,92 A	8,03 A	8,14 A		
Tensione a vuoto U _{OC}	36,5 V	36,7 V	36,9 V	37,2 V	37,4 V		
Corr. cortocircuito I _{SC}	8,14 A	8,27 A	8,40 A	8,50 A	8,57 A		
IR*			20 A				
Tolleranze di collaudo P _{max} ±5%; *Resistenza alla corrente di ritorno: il funzionamento dei moduli con corrente vagante immessa é consentito solo in caso di utilizzo di un fusibile della stringa con corrente di apertura < 20A.							

 $Riduzione \ del \ rendimento \ del \ modulo \ in \ caso \ di \ diminuzione \ dell'irraggiamento \ di \ 1000 \ W/m^2 \ a \ 200 \ W/m^2 \ (25\,^\circ\text{C}): 4^{\pm2}\% \ (\text{rel.}) \ / \ -0.6^{\pm0.3}\% \ (\text{ass.}).$

DATI ELETTRICI	IN CONDIZIO	NI DI NOCT	NOCT: Normal Operation Cell Temperature, condizioni di collaudo: irraggiamento 800 W/m2, AM 1,5, temperatura 20°C, velocità del vento 1m/s, funzionamento ellettrico a vuoto		
Potenza nominale P _N	170 W	173 W	176 W	179 W	183 W
Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{mpp}}$	26,5 V	26,8 V	27,1 V	27,3 V	27,5 V
Tensione a vuoto U _{OC}	33,9 V	34,1 V	34,3 V	34,6 V	34,8 V
Corr. cortocircuito I _{SC}	6,62 A	6,74 A	6,82 A	6,88 A	6,94 A



$\begin{array}{c} \textbf{CARATTERISTICHE} \\ \textbf{TERMICHE} \\ \textbf{Temperatura operativa} & -40 \dots +80 \, ^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Temperatura ambiente} & -40 \dots +45 \, ^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Coefficienti di temperatura di P}_{\textbf{N}} & -0,37\%/K \\ \textbf{Coefficienti di temperatura di U}_{\text{OC}} & -0,35\%/K \\ \textbf{Coefficienti di temperatura di I}_{\text{SC}} & 0,04\%/K \\ \textbf{NOCT} & 45 \, ^{\circ}\text{C} \\ \end{array}$