Sunmodule Plus SW 250 - 260 poly



Scheda tecnica



Tecnologia di produzione tedesca



TÜV Power controlled: La minore tolleranza di misurazione del settore



Sunmodule Plus: Tolleranza di potenza positiva



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



Per la produzione dei suoi moduli, SolarWorld AG si affida alla tecnologia di produzione tedesca, assicurando così una qualità durevole dei propri prodotti.

Il marchio Power controlled del TÜV Rheinland garantisce, grazie ai controlli effettuati ad intervalli regolari, il rispetto dei valori di rendimento nominale dei Sunmodule Plus. La differenza rispetto ai dati del TÜV è del 2% massimo.

La tolleranza di rendimento positiva garantisce la massima efficienza dell'impianto. Vengono consegnati solo i moduli che nelle prove di rendimento hanno raggiunto il rendimento nominale indicato o un rendimento superiore. La tolleranza di rendimento è compresa tra -0 Wp e +5 Wp.

Con la garanzia lineare del rendimento, SolarWorld garantisce per 25 anni una riduzione progressiva massima del rendimento dello 0,7% all'anno, un chiaro valore aggiunto rispetto alla garanzia scalare standard nel settore. Il Certificato di servizio rappresenta così una garanzia completa e duratura per i propri investimenti.

Sunmodule Plus SW 250 - 260 poly



COMPORTAMENTO IN CONDIZIONI DI TEST STANDARD (STC*)

		SW 250	SW 255	SW 260
Potenza massima	P_{max}	250 Wp	255 Wp	260 Wp
Tensione a vuoto	U _{oc}	37,6 V	38,0 V	38,4 V
Tensione a massima potenza	U _{mpp}	30,5 V	30,9 V	31,4 V
Corrente di cortocircuito	Isc	8,81 A	8,88 A	8,94 A
Corrente a massima potenza	I _{mpp}	8,27 A	8,32 A	8,37 A
Efficienza modulo	$\eta_{_{\rm m}}$	14,91 %	15,21 %	15,51 %

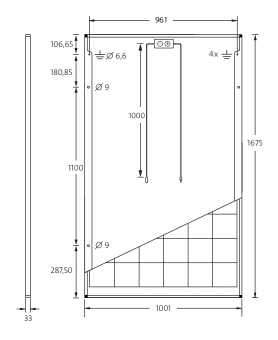
Tolleranza di misurazione (P_{max}) riconducibile al TÜV Rheinland: +/- 2% (TÜV Power controlled)

*STC: 1000W/m², 25°C, AM 1.5

COMPORTAMENTO A 800 W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 250	SW 255	SW 260
Potenza massima	P_{max}	185,4 Wp	188,7 Wp	192,4 Wp
Tensione a vuoto	U _{oc}	34,2 V	34,5 V	34,8 V
Tensione a massima potenza	U _{mpp}	27,8 V	28,1 V	28,5 V
Corrente di cortocircuito	I _{sc}	7,24 A	7,30 A	7,35 A
Corrente a massima potenza	I _{mpp}	6,68 A	6,72 A	6,76 A

Limitata riduzione del grado di rendimento anche durante l'utilizzo a carico parziale a 25°C: a 200 W/m² si raggiunge il 100 % (+/- 2 %) del grado di rendimento secondo condizioni di test standard STC (1000 W/m²).



DIMENSIONI

Lunghezza	1675 mm
Larghezza	1001 mm
Altezza	33 mm
Intelaiatura	alluminio anodizzato argentato
Peso	18,0 kg

CARATTERISTICHE TERMICHE

NOCT	46 °C
TC I _{sc}	0,051 %/k
TC U _{oc}	-0,31 %/k
TC P _{mpp}	-0,41 %/K

MATERIALI IMPIEGATI

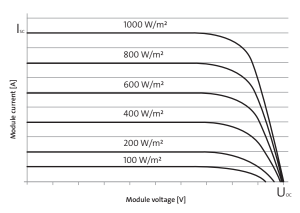
Celle per modulo	60
Tipo di cella	Policristallino
Dimensioni della cella	156 mm x 156 mm
Lato anteriore	vetro temperato (EN 12150)

ULTERIORI DATI

Classificazione di potenza	-0 Wp / +5 Wp
Scatola di connessione	IP65
Connettore	H4

PARAMETRI PER L'INTEGRAZIONE OTTIMALE DEL SISTEMA

Tensione massima di sistema classe II	1000 V
Capacità di carico di corrente inversa	25 A
Sovraccarico / carico dinamico	5,4 / 2,4 kN/m²
Numero dei diodi bypass	3
Temperatura di esercizio ammessa	-40°C a +85°C















KB8823 | 2015-03-02 IT