



MODELLO SV132 E HCG12R

Tecnologia TOPCon

635 W

-0/+4,9 W

23,51%

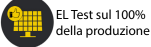
Efficienza massima

Potenza massima in uscita

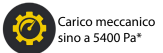
Tolleranza di potenza positiva





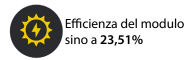








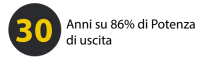




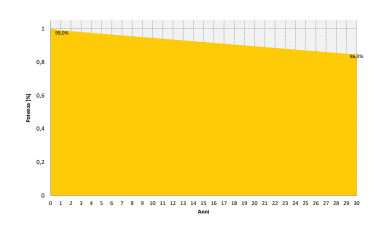


Garanzia:





Decadimento potenza di uscita:















Parametri elettrici a Condizioni Standard di Test (STC)				
MODELLO		SV132-625 E HCG12R	SV132-630 E HCG12R	SV132-635 E HCG12R
Potenza di picco P _{MPP}	[W]	625	630	635
Tolleranza Potenza di Picco	[W]	-0/+4,9		
Corrente di Corto Circuito I _{sc}	[A]	16,02	16,08	16,14
Tensione a vuoto V _{oc}	[V]	49,29	49,46	49,63
Corrente nominale I _{MPP}	[A]	15,30	15,35	15,40
Tensione nominale V _{MPP}	[V]	40,85	41,05	41,24
Efficienza del modulo	[%]	23,14	23,32	23,51
Efficienza delle celle	[%]	>25,0	>25,2	>25,4

STC: Irraggiamento 1000W/m2. Temperatura Celle 25°C, AM1,5 g secondo EN 60904-3. Tolleranza di misura: +/-3%. Rating Strumentazione di misura: AAA. Valore primario dei parametri elettrici per le prove di tipo è Pmpp. I valori di corrente (I) e tensione (V) possono variare sino al +/-10% per lo stesso valore di Pmpp. Riduzione relativa media di efficienza: 3,4% a 200W/m2 secondo EN60904-1.

Parametri Elettrici a Temperatura nominale di Esercizio delle Celle (NMOT)				
MODELLO		SV132-625 E HCG12R	SV132-630 E HCG12R	SV132-635 E HCG12R
Potenza di picco P _{MPP}	[W]	473,2	477,0	480,8
Corrente di Corto Circuito I _{SC}	[A]	12,94	12,99	13,04
Tensione a vuoto V _{oc}	[V]	46,8	47,0	47,1
Corrente nominale I _{MPP}	[A]	12,20	12,23	12,27
Tensione nominale V _{MPP}	[V]	38,8	39,0	39,2

NMOT: Irraggiamento 800W/m2, Temperatura Ambiente 20°C, velocità vento 1 m/s

DATI MECCANICI		
Dimensioni (A x L x P)	[mm]	2382 x 1134 x 35
Peso	[kg]	28,5
Celle solari		TOPCon, 132 celle, mono-Si, 182x105 mm ± 1 mm
Fronte		Vetro solare temperato con rivestimento AR, 3,2 mm
Posteriore		Pellicola composita in poliestere
Cornice		Telaio in alluminio anodizzato con profilo a doppia parete e fori di drenaggio
Scatola di Giunzione		IP68 con 3 diodi di bypass
Cavi e Connettori		Cavo solare 4 mm², lunghezza 1100 mm, connettori Stäubli MC4/EVO2

CONDIZIONI DI ESERCIZIO			
Range di temperatura	[°C]	-40 to +85	
Massima Tensione di Sistema	[V]	1500	
Max. Corrente Fusibile in serie	[A]	25	
Limite Corrente Inversa	[A]	20	
Massimo carico di superficie	[Pa]	Frontale: 5400*	
massimo canco di supernicie		Posteriore: 2400	
Resistenza alla Grandine		Diametro massimo di 35 mm con velocità d'impatto di 27,2 m/s	

Fare riferimento a manual	e installazion	e per dettagli	aggiuntivi

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Coefficiente di temperatura di P _{MPP}	[%/K]	-0,32
Coefficiente di temperatura di I _{sc}	[%/K]	0,033
Coefficiente di temperatura di V _{oc}	[%/K]	-0,22

IMBALLAGGIO		
Quantità/Pallet	Num.	31
Quantità/Bilico	Num.	628
Pallets/Bilico	Num.	22

