



Especificaciones:

Rendimiento Eléctrico

1. Pico de potencia de salida (W): 80
2. Máximo voltaje de alimentación (V): 17.5
3. Máxima corriente de alimentación(A): 4.66
4. Corriente de corto circuito Isc (A): 5.12
5. Voltaje de circuito abierto Voc (V): 21.5
6. Aislamiento: $\geq 50M\Omega$

Rendimiento Mecánico


7. Resistencia al viento (km/h): 200
8. Número y tipo de celdas: 72PCS Poli-celdas 156mm \times 156mm
9. Temperatura de operación: -40 a +90 °C

Coefficientes de temperatura

10. Potencia: -0.47%/ °C
11. Corriente de corto circuito Isc (Tk): +0.10%/ °C
12. Voltaje de circuito abierto Voc (Tk): -0.38%/°C

Dimensiones

13. Peso neto (Kg): 8
14. Largo (mm): 1025
15. Ancho (mm): 670
16. Espesor (mm): 35

 AG Electrónica S.A. de C.V.	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N.20 Segundo Piso Tel. 5130 - 7210		
	Acotación: Pulgada [mm]	www.agelectronica.com	Escala
Tolerancia:	CELDA SOLAR POLI CRISTAL 12V/80W		
Tolerancia:	Fecha: 17/Febrero/11	Número de parte AG SM-12V/80W-RX	