



Resun Solar Energy Co.,Ltd.

Model Type	RS6H 100P
Electrical Characteristics	
Rated Maximum Power (Pmax)	100W
Power Tolerance Range	0~+5W
Open Circuit Voltage (Voc)	21.58V
Max Power Voltage (Vmp)	17.40V
Short Circuit Current (Isc)	6.04A
Max Power Current (Imp)	5.75A
Max.System Voltage	1000V
Max.Series Fuse Rating	15A
Weight	7KG
Module Application	ClassA
Dimension	1020*670*30mm

All technical data at standard test condition: Am1.5 , E=1000W/m², Tc=25°C



warning / Electrical Hazard

- This module produces electricity when exposed to light.
- Follow all applicable electricity safety precautions.
- Only qualified personnel should install or perform maintenance work on these.
- Be aware of high dangerous high DC voltage when connecting modules.
- Do not damage or scratch the rear surface of the modules.
- Do not handle or install modules when they are wet.
- Follow the battery manufacturer's recommendations if batteries are used with.



MADE IN CHINA



ECO GREEN ENERGY

Módulo Fotovoltaico: EGE-335P-72

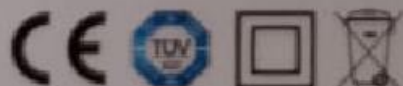
Potencia máxima	(Pmax)	335 W
Tolerancia de potencia		0~+5 W
Máxima capacidad de voltaje	(Vmp)	38.15 V
Máxima capacidad de corriente	(Imp)	8.78 A
Voltaje de circuito abierto	(Voc)	46.32 V
Corriente de cortocircuito	(Isc)	9.16 A
NOCT		45 ± 2 °C
Peso		22.8 kg
Dimensiones		1956x992x40 mm
Máximo voltaje del sistema		1500 V
Rango máximo de capacidad del fusible		25 A
Tipo de celdas		Policristalino
Clase de aplicación		A

Toda la información técnica es bajo condiciones estándar de prueba
AM=1.5 E=1000 W/m² Tc=25 °C



ADVERTENCIA/ PELIGRO ELÉCTRICO

Este módulo fotovoltaico produce electricidad cuando se expone a la luz solar. Siga las precauciones de seguridad eléctrica aplicables. Solo personal calificado debe instalar o realizar trabajos de mantenimiento en este módulo. No dañe ni raye la superficie posterior del módulo. No manipule el módulo cuando esté mojado



ECO GREEN ENERGY LIMITED

Tel: +86-513-66699101

Email: info@eco-greenenergy.com



www.eco-greenenergy.com