

## Panel Solar 150W – 12CC **EK-1020**

## Características Técnicas

Potencia máxima (Wp) : 150W
Tolerancia de potencia (%) : ±3%
Voltaje en circuito abierto (Voc) : 22,7V
Intensidad en cortocircuito (isc) : 8,69A
Voltaje a máxima potencia (Vm) : 18,3V
Intensidad máxima potencia (Im) : 8,20A

Fusible máximo Serie : 10A Números de diodos : 2

Condiciones del test : 1000W/m², 25°C, AM 1,5

Voltaje máximo sistema: 1000Vdc

Coeficiente temperatura - Isc : +0.08558%/°C

Coeficiente temperatura - Uoc : -0.29506%/°C Coeficiente temperatura - Pmpp : -0.38001%/°C

Temperatura normal trabajo célula: 45°C

Eficiencia del módulo : 15%
Tipo de célula : Policristalina
Numero de células : 36 (4x9)
Longitud y tipo cable : 90cm, 4mm²
Medidas : 1482 x 676 x 35 mm.

Peso: 11 kg.

Certificado de producto : TUV(IEC61215, IEC61730),CE, ROHS Certificado de la empresa : ISO9001, ISO14001, ISO18001







