



Panel Solar 150W – 12CC

EK-1020

Características Técnicas

Potencia máxima (Wp) : 150W
Tolerancia de potencia (%) : $\pm 3\%$
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

