

PANEL SOLAR POLICRISTALINO 210W





Descripción Técnica

- Coeficiente de Temperatura de Voc 0.38% —/°C
- Tamaño de las Células Solares (mm)) 156.75*156.75
- Coeficiente de Temperatura de Isc + 0.04%/°C
- Peso (kg) 16.5
- Coeficiente de Temperatura de Potencia 0.47%/°C
- Dimension (LxWxH)(mm) 1324*992*35
- NOCT 45±3°C
- Tamaño de la Sección Transversal del Cable (mm2)
- Rango de Temperatura de Trabajo 40°C~+80°C
- No. Celdas y Conexiones 48(6*8)
- Carga Máxima Permitida 5400Pa
- No. Diodos 3*20SQ045
- Clasificación Máxima del Fusible en Serie (A) 15
- Poder Monolítico 4.51w
- Voltaje Máximo del Sistema (V) 1000
- Poder Monolítico 18.35%
- Condiciones de Prueba Estándar 1000W/m² :25°C;AM1.5
- La Forma de Estacionamiento 2pcs/包