

Ficha técnica Panel solar 330 w 60 cell policristalino Plusenergy

- Potencia del Panel Solar: 330W
- Tipo de Célula del Panel Solar: Policristalino
- Rigidez del Panel Solar: Rígido
- Dimensiones del Panel Solar: Largo x Ancho x Grueso (mm) 1956 x 992 x 40 mm
- Tensión Máxima Potencia: 37.89V
- Corriente en Cortocircuito ISC: 9.36A
- Eficiencia del Módulo: 17,52 %
- Amperios Máximos de Salida IMP: 8.71A
- Tensión en Circuito Abierto: 46.58V
- Voltaje de Trabajo del Panel Solar: 24V
- Peso del Panel Solar: 28 Kg
- Marco del Panel Solar: Blanco y Gris
- Garantía del Panel Solar: 20 años



Rendimiento

- Alta eficiencia de conversión de módulos hasta el 17.52% mediante el uso de células solares de alta eficiencia
- y tecnología de fabricación avanzada.
- Baja degradación y excelente rendimiento bajo altas temperaturas y poca luz
- El marco de aluminio robusto garantiza que los módulos soporten cargas de viento de hasta 2400 Pa
- y nieve carga hasta 5400 Pa.
- Posible resistencia a la degradación inducida (PID).
- Tolerancia de potencia positiva de 0 ~ +3%.

Certificaciones

- IEC61215, IEC61730, IEC62716, IEC61701, CE, CQC, CGC, ETL (EE.UU.),
- JET (Japón), J-PEC (Japón), Kemco (Corea del Sur), KS (Corea del Sur), MCS (Reino Unido),
- CEC (Australia), FSEC (FL-USA), CSI elegible (CA-USA), Israel Electric (Israel),
- InMetro (Brasil), TSE (Turquía)
- ISO9001: 2008: sistema de gestión de calidad
- ISO14001: 2004: sistema de gestión ambiental
- OHSAS18001: 2007: Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional