

MÓDULO POLICRISTALINO

60x6"/270W



**Garantia de 25 anos
Direto com a
Renovigi.**

Você não depende do fabricante.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Modelo	Pm (Wp)	Tolerância	Vm (V)	Im (A)	Voc (V)	Isc (A)	Eficiência
RM60-6-270P	270W	0~+3	31,20	8,66	38,20	9,20	>16,50%

Valores nas Condições Padrão de Teste (AM 1,5; 1.000 W/m²; 25°C)

REGISTRO Nº 001698/2016

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

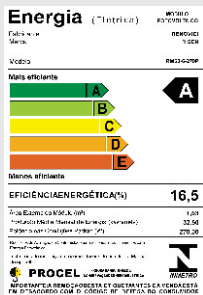
Coefficiente de Temperatura de Voc (β)	-0,33%/°C
Coefficiente de Temperatura de Isc (α)	+0,033%/°C
Coefficiente de Temperatura de Pmáx	-0,39%/°C
Temperatura de Operação Nominal da Célula (NOCT)	45±2°C

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO ADMISSÍVEIS

Tensão máxima do sistema em CC	1000V
Temperatura de Operação Nominal da Célula (NOCT)	40~+85°C
Carga máxima de neve	5400 Pa
Carga máxima de vento	120 km/h

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Número de células solares policristalinas	60 pçs x 6"
Moldura de Alumínio, Dimensões	1640 x 992 x 35 mm
Espessura do vidro	3,2 mm
Caixa de junção	IP67
Módulo	IP67
Tolerância	0~+3%
Número de diodos bypass	3
Peso	18Kg



PAINEL SOLAR POLICRISTALINO

Excelente qualidade

- Processo de fabricação das células e painéis totalmente automatizado
- Mais de 18 programas de testes da norma IEC no State-Level PV Laboratory da Risen
- ISO9001, ISO14001 e sistema de gerenciamento HSAS18001
- Resistência à corrosão por salinidade (IEC 61701:200)
- Resistência à corrosão por amônia
- Resistência à corrosão por poeira e areia
- PID FREE
- Certificação IEC 61215:2005

Fácil Instalação

- Baixo peso
- Aplicável para instalações verticais e horizontais
- Compatível com todos os padrões de coberturas

GARANTIA

- 12 anos contra defeitos de fabricação
- 12 anos com 90% da potência de saída
- 25 anos com 80% da potência de saída

