



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MÓDULO SOLAR FOTOVOLTAICO

KM (P) 85 - 85W

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		
Modelo		KM (P) 85
Potência máxima	Pmax (W)	85
Tolerância	%	±5%
Tensão máxima potência	Vm (V)	18.1 V
Corrente de máxima potência	Im (A)	4,7 A
Tensão em circuito aberto	Voc (V)	21.63 V
Corrente de curto-circuito	Isc (A)	5.1 A
Tensão máxima do sistema	VDC	750 V
Eficiência da célula	%	15.20
Eficiência do módulo	%	12.76
Quantidade de células	Pçs	36
Tipo de cécula	Silício Policristalino	
Tamanho da célula	mm	156 x 100
Coeficiente de temperatura do ISC	% / °C	+ 0.05
Coeficiente de temperatura do Voc	% / °C	- 0.35
Coeficiente de temperatura de potêncua	% / °C	- 0.47
NOCT (temperatura de operação nominal da célula)	°C	47 ± 2
Temperatura de operação	°C	- 40 ~ + 85
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS		
Dimensões	mm	940 x 680 x 35
Peso	Kg	7.9
Tipo de caixa de junção	PV	
Tipo de cabo, diâmetro	Não possui	
Conector	Não possui	
Vidro temperado	3,2 mm, de alta transmissão, baixo teor de ferro	



*Condições de *STC: Radiação de 1000W/m², AM1.5 spectrum, temperatura de célula de 25°C.*

GARANTIA:

2 anos contra defeito de fabricação;

20 anos contra queda de eficiência.

CERTIFICAÇÃO INMETRO

