

PVM SRP270-6PB

<div>Energia</div> <div>(Elétrica)</div>		<div>MÓDULO</div> <div>FOTOVOLTAICO</div>	
<div>Fabricante</div> <div>Marca</div>		<div>W M Laudisio Junior ME</div> <div>SERAPHIM SOLAR</div>	
<div>Modelo</div>		<div>SRP270-6PB</div>	
<div>Mais Eficiente</div> <div><div></div><div>A</div><div></div><div>B</div><div></div><div>C</div><div></div><div>D</div><div></div><div>E</div></div> <div>Menos Eficiente</div>		<div>A</div>	
<div>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)</div>		<div>16.6</div>	
<div>Área Externa do Módulo (m2)</div>		<div>1,63</div>	
<div>Produção Média Mensal de Energia (kWh/mês)</div>		<div>33,75</div>	
<div>Potência nas Condições Padrão (W)</div>		<div>270</div>	
<div>Requisitos de Avaliação da Conformidade para</div> <div>Sistemas e Equipamentos para Energia Fotovoltáica</div>		<div><div></div><div>INMETRO</div></div>	
<div>Instrução e recomendações de uso, leia o</div> <div>Manual do aparelho</div>			
<div><div></div><div>PROCEL</div><div>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</div></div>			
<div>IMPORTANTE : A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA, ESTÁ</div> <div>EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR</div>			