

PVM SRP-370-6MA-HV

<h1>Energia</h1> <p>(Elétrica)</p>		<h2>MÓDULO FOTOVOLTAICO</h2>	
<p>Fabricante</p> <p>Marca</p>		<p>W M Laudisio Junior ME</p> <p>SERAPHIM SOLAR</p>	
<p>Modelo</p>		<p>SRP-370-6MA-HV</p>	
<p>Mais Eficiente</p> <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> <p>Menos Eficiente</p>		<div><div>A</div></div>	
<p>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)</p>		<p>19.1</p>	
<p>Área Externa do Módulo (m2)</p>		<p>1,94</p>	
<p>Produção Média Mensal de Energia (kWh/mês)</p>		<p>46,25</p>	
<p>Potência nas Condições Padrão (W)</p>		<p>370</p>	
<p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para</p> <p>Sistemas e Equipamentos para Energia Fotovoltaica</p>		<div><div></div><div>INMETRO</div></div>	
<p>Instrução e recomendações de uso, leia o</p> <p>Manual do aparelho</p>		<div><div><div></div><div>PROCEL</div></div><div>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</div></div>	
<p>IMPORTANTE : A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA, ESTÁ</p> <p>EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR</p>			