

PVM SRP-380-BMA-HV

<div>Energia<div>(Elétrica)</div></div>		<div>MÓDULO FOTVOLTAICO</div>	
Fabricante		W M Laudisio Junior ME	
Marca		SERAPHIM SOLAR	
Modelo		SRP-380-BMA-HV	
<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>Menos Eficiente</div></div>		<div>A</div>	
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)		19.4	
Área Externa do Módulo (m2)		1,95	
Produção Média Mensal de Energia (kWh/mês)		47,50	
Potência nas Condições Padrão (W)		380	
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Sistemas e Equipamentos para Energia Fotovoltáica		<div><div></div><div>INMETRO</div></div>	
Instrução e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho		<div><div><div></div><div>PROCEL</div></div><div>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</div></div>	
IMPORTANTE : A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA, ESTÁ EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR			