

PVM SRP330-6PA-HV

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| <b>Energia</b> (Elétrica)   |  | <b>MÓDULO FOTOVOLTAICO</b> |
| Fabricante  |  | W M Laudisio Junior ME     |
| Marca   |  | SERAPHIM SOLAR             |
| Modelo  |  | SRP330-6PA-HV              |
| <b>Mais Eficiente</b><br><br><b>menos eficiente</b>   |  |                            |
| <b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)</b>  |  | <b>17.0</b>                |
| Área Externa do Módulo (m2)   |  | <b>1,94</b>                |
| Produção Média Mensal de Energia (kWh/mês)  |  | <b>41,25</b>               |
| Potência nas Condições Padrão (W)   |  | <b>330</b>                 |
| Requisitos de Avaliação da Conformidade para<br>Sistemas e Equipamentos para Energia Fotovoltáica                   |  |                            |
| Instrução e recomendações de uso, leia o  |  |                            |
| Manual do aparelho  |  |                            |
| <b>PROCEL</b> PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  |  |                            |
| <b>IMPORTANTE : A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA, ESTÁ EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR</b> |  |                            |