



**Inversor isolada  
Phoenix C 24/1600**

**Garantia**  
2 anos

**Propriedades mecânicas:**

<b>Funcionamento em paralelo e em trifásico</b>	Sim
<b>Rango de tensão de entrada (V DC)</b>	19 – 33
<b>Potência cont. de saída 25°C</b>	1300
<b>Potência cont. de saída 40°C</b>	1200
<b>Pico de potencia (W)</b>	3000
<b>Tensão / Freqüência CA de saída (4)</b>	230VAC +/- 2% / 50Hz +/- 0,1%
<b>Eficácia máx. 12/24/48 V (W)</b>	0,94%
<b>Consumo em vazio 12/24/48 V (W)</b>	10
<b>Sensor de temperatura da bateria</b>	Opcional
<b>Protecção (2)</b>	Curto-circuito de saída / Sobrecarga / Tensão da bateria muito alta / Tensão da bateria muito baixa / Tª muito alta / 230 V CA na saída do inversor / Ondulação da tensão de entrada muito alta
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-20° a 50°C
<b>Tipo de protecção</b>	IP 21
<b>Peso em (kg)</b>	10
<b>Dimensões (mm)</b>	375 x 214 x 110
<b>Ventilação forçada</b>	Sim



**Victron Energy**

O portfólio da empresa Victron Energy engloba inversores, carregadores sinusoidais, conversores CC/CC, carregadores de bateria, interruptores de transferência e monitores de baterias, entre outros. A companhia destaca-se pelas suas inovações técnicas, a sua fiabilidade e qualidade de fabricação. A marca possui uma grande notoriedade no segmento dos sistemas eléctricos isolados. A Victron Energy trabalha ainda no sector automóvel, no qual está a crescer rapidamente.