



**Inversor para aislada
Phoenix 12/3000**

Garantía
2 años

Propiedades mecánicas:

Funcionamiento en paralelo y en trifásico	Sí
Rango de tensión de entrada (V DC)	9,5 - 17
Potencia cont. de salida 25°C	2500
Potencia cont. de salida 40°C	2200
Pico de potencia (W)	6000
Tensión / Frecuencia CA de salida (4)	230VAC +/- 2% / 50Hz +/- 0,1%
Eficacia máx. 12/24/48 V (W)	0,93%
Consumo en vacío 12/24/48 V (W)	15
Sensor de temperatura de la batería	Opcional
Protección (2)	Cortocircuito de salida / Sobrecarga / Tensión de la batería muy alta / Tensión de la batería muy baja / Tª muy alta / 230 V CA en la salida del inversor / Ondulación de la tensión de entrada muy alta
Temperatura de funcionamiento	-20° a 50°C
Tipo de protección	IP 21
Peso en (kg)	18
Dimensiones (mm)	362 x 258 x 218
Ventilación forzada	Sí



Victron Energy

El portafolio de la empresa Victron Energy engloba inversores/cargadores sinusoidales, convertidores CC/CC, cargadores de batería, interruptores de transferencia y monitores de baterías entre otros. La compañía destaca por sus innovaciones técnicas, fiabilidad y calidad de fabricación. La marca posee una gran notoriedad en el segmento de sistemas eléctricos aislados. Victron Energy trabaja además en el sector de la automoción en el que está creciendo rápidamente.