

## ISV 751

### Inversor de Onda Senoidal Pura

O inversor é usado para transformar a tensão e corrente contínua 24 Vcc para alternada em 127 Vca, com potência contínua de 750 W. Utilize a energia da bateria(s) para alimentar produtos de uso residencial ou comercial como eletrodomésticos, eletroportáteis, iluminação, dentre outros.



- » Simples e fácil de instalar
- » Alta eficiência na conversão de energia
- » Possui proteções contra sobrecarga e sobredescarga
- » Saída USB para alimentação de outros equipamentos como celulares e tablets
- » Uma tomada de saída em conformidade com as exigências da norma NBR14136

### Especificações técnicas

Modelo	ISV 751
Tipo de Onda (saída AC)	Onda Senoidal
Tensão nominal de entrada (Vcc)	24
Potência máxima (nominal) de saída (W)	750
Potência instantânea de pico suportada (W)	1500
Tensão de saída (Vca)	127 ± 5%
Corrente máxima de entrada (A)	38
Autoconsumo (A)	< 1
Tensão máxima de entrada (Vcc)	31
Desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc)	21 ± 1
Reconexão após desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc)	23 ± 1
Desligamento por alta tensão de entrada (Vcc)	31 ± 1
Reconexão após desligamento por alta tensão de entrada (Vcc)	30 ± 1
Fusível interno (A)	15*4
Corrente nominal de saída (A)	6,25
Frequência de saída (Hz)	60 ± 2
Eficiência Máxima (%)	85%
Método de refrigeração	Ventilação forçada
Temperatura de operação (C°)	-5 ~ +35
Saída USB	5V / 2A

Peso líquido (kg)	2,7
Dimensões (mm)	293 x 97,5 x 150
Grau de Proteção	IP20
Expectativa de vida	900000h
Certificado INMETRO	005058/2021

## Fotos do produto



## Conheça também



**ISV 752**



**EMS 160P**



**ECM 6048**