

Inversores - Linha MCE Power - PLUS WATT

Os inversores DC-AC fabricados pela MCE possuem excelente performance e altíssima eficiência. São ideais para aplicações industriais, hobby e lazer. Seu custo é extremamente baixo.

Aplicações	150W			300W			500W		
	<ul style="list-style-type: none"> - Automação industrial - Equipamentos médicos - Energia solar e eólica - Camping, hobby e lazer - Computadores e notebooks - Tv color, vídeo e cameras - Fax e equipamentos de dados - Luz de emergência - Equipamentos musicais 								
Características	MOD.	Ve(DC)	Vs(CA)	MOD.	Ve(DC)	Vs(CA)	MOD.	Ve(DC)	Vs(CA)
	<ul style="list-style-type: none"> - Chaveamento alta frequência - Altíssima eficiência - Tensão e frequência estabilizadas - Entrada 12, 24, 48 e 125 Vcc - Ideal para autos e barcos - Proteção bateria baixa - Alarme visual - Fino design 	ICH 12-150A ICH 24-150A	12V 24V	110V 110V	ICH 12-300A ICH 12-300B ICH 24-300A ICH 24-300B	12V 12V 24V 24V	110V 220V 110V 220V	ICH 12-500A ICH 12-500B ICH 24-500A ICH 24-500B	12V 12V 24V 24V
Ve = tensão de entrada Vs = tensão de saída (*) = conforme modelo									

Outros modelos sob consulta

Dados técnicos	Outros modelos sob consulta		
Potência contínua de saída	150 W	300 W	500 W
Potência contínua desligamento	200 W	350 W	550 W
Potência de surto	300 W	500 W	700 W
Tensão de saída	110 Vca	110 ou 220 Vca (*)	110 ou 220 Vca (*)
Regulação de saída	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Forma onda saída	senoidal modificada	senoidal modificada	senoidal modificada
Frequência de saída	60 Hz ± 2%	60 Hz ± 2%	60 Hz ± 2%
Tensão de entrada	Ve -15% +25%	Ve -20% +25%	Ve -20% +25%
Rendimento	90%	90%	90%
Corrente em vazio	< 0,15A	< 0,20A	< 0,20A
Alarme bateria baixa	sim	sim	sim
Proteção sobrecarga saída	sim	sim	sim
Proteção entrada invertida	fusível interno	fusível interno	fusível interno
Proteção alta temperatura	sim	sim	sim
Resfriamento	convecção natural	convecção natural	convecção natural
Entrada CC	cabo conector isqueiro	bornes	bornes
Saída	01 tomada 2P+T	02 tomadas 2P+T	02 tomadas 2P+T
Led de entrada OK	sim	sim	sim
Dimensões C x L x A	130 x 130 x 52 mm	130 x 170 x 70 mm	180 x 170 x 70 mm
Fixação	04 furos na base	04 furos na base	04 furos na base
Peso	500 g	1,5 Kg	1,7 Kg
Invólucro	alumínio extrudado	alumínio extrudado	alumínio extrudado
Cor	prata metálico	prata metálico	prata metálico
Classe de proteção	IP - 20	IP - 20	IP - 20
Garantia	01 ano	01 ano	01 ano