

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tensão Nominal de entrada:	12.8 - 13.2 Vdc
Faixa de tensão de entrada operacional:	10.5 - 15.0 Vdc
Potência de saída contínua nominal:	750W
Potência de saída em pico:	1500W
Tensão nominal de saída:	105 - 133 Vac
Regulação de carga de 0 a 750W (tensão de entrada nominal):	105 - 133 Vac
Tensão mínima em baixa voltagem (11 Vdc):	100 Vac
Forma de onda:	Onda Modificada
Frequência de saída:	60 Hz \pm 2 Hz
Eficiência típica (na tensão de entrada nominal):	86%
Corrente típica sem carga (na tensão de entrada nominal):	0.5 ADC

RECURSOS DE PROTEÇÃO DO INVERSOR

Desligamento por sobretensão de entrada (sem carga):	14.5 \pm 0.5 Vdc
Aviso de subtensão de entrada (campainha) (opcional):	10.5 \pm 0.5 Vdc
Desligamento por tensão de entrada (sem carga):	10.5 \pm 0.5 Vdc
Reconexão após desligamento por baixa tensão de entrada:	12.0 \pm 0.5 Vdc
Fusível de entrada:	2 X 40A Tipo lâmina
Desligamento por superaquecimento:	Automático e recuperação (85° C típico)
Desligamento por sobrecarga de energia na saída:	775 \pm 25W

REQUISITOS AMBIENTAIS

Temperatura ambiente nominal:	25° C
Faixa de temperatura ambiente operacional:	0 a 40° C
Faixa de temperatura ambiente de armazenamento:	-20 a 60° C
Temperatura máxima do gabinete:	60° C máx.
Operação:	10 - 90% RH
Armazenamento:	5 - 95% RH

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Dimensão (C x L x A)	244 x 107 x 54 mm
Peso:	1019 gramas
Conexão de entrada:	Borne de conexão
Conector(es) de saída:	1 x NBR 14136 e 1 x USB 5V/2A
LED operação normal:	Verde
LED condição de falha:	Vermelho
Período de garantia:	12 Meses