



### Visão geral

Prazo de entrega	Normalmente em stock
------------------	----------------------

### Geral

Equipamento fornecido	User manual
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

### Físico

Comprimento do cabo	1,50 M
Cor	Black
Profundidade	30,5 Cm
Altura	9,25 Cm
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	5,3 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	16,05 Cm

### Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	170...280 V
Número de cabos	1
Tensão de entrada	230 V

## Saída

Potência nominal em W	450 W
Potência máxima configurável (Watts)	450 W
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0285
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0029
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustamento à curva de dados medidos de acordo com o Método de Ensaio da ENERGY STAR para Fontes de Alimentação Ininterruptas. Todas as medidas consideradas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicas, com entrada elétrica de 230 V / 50 Hz e saída de carga resistiva equilibrada (PF = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	800 VA
Potência nominal em VA	800 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

## Conformidades

Certificações do produto	CE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

## Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...90 %
Altitude de Funcionamento	0...6667 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...50 °C
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	40 dBA
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP20

## Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranhuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	8 H
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	B
Battery power in VAH	0 VAh runtime

Duração da bateria	3...5 Ano
Extendable Run Time	0

### Comunicações & Gestão

Painel de control	Display led de estado com on line : em bateria
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga

### Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	156 J
------------------------------	-------

### Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	5,6 Kg
Pacote 1 Altura	23,7 Cm
Pacote 1 largura	14,3 Cm
Pacote 1 Comprimento	37,3 Cm
SCC14	10731304338342

### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

### Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**