



<b>Voltaje nominal de entrada</b>
208
<b>Control de energia</b>
<b>Voltaje de operacion de salida (max)</b>
240V
<b>Frecuencia de entrada</b>
40 - 70 Hz
<b>Voltaje de entrada de operacion (max)</b>
275V
<b>Voltaje de operacion de salida (min)</b>
208V
<b>Potencia de salida</b>
10.000W
<b>Indice de aumento de energia</b>
480 J
<b>Factor de cima</b>
3:1
<b>Voltaje de entrada de operacion (min)</b>
100V
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>
10.000VA
<b>Bateria</b>
<b>Tecnologia de bateria</b>
Sealed Lead Acid (VRLA)
<b>Capacidad de la bateria</b>
1799 VAh
<b>Tiempo de recarga de la bateria</b>
1,5 h
<b>Vida util de la bateria (max.)</b>
5 ano(s)
<b>Diseno</b>
<b>Codigo IP (International Protection)</b>
IP20
<b>Factor de forma</b>
Torre
<b>Pantalla</b>
LCD
<b>Contenido del embalaje</b>
CD de software
Si
<b>Cables incluidos</b>
USB cable
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>
0 - 95%
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 40 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-15 - 45 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>

0 - 95%

Altitud de funcionamiento

0 - 15000 m

Color

Color del producto

Negro

Desempeno

Forma de onda

Sine

Topologia UPS

Doble Conversion en Linea

Alarma(s) audibles

Si

EMI/RFI, filtro de ruido

55 Db

~~\$121,615.60MN~~ \$115,095.33MN