

240V
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Voltaje de entrada de operacion (max)
275V
Voltaje de operacion de salida (min)
208V
Potencia de salida
2.700W
Indice de aumento de energia
340 J
Eficiencia
91%
Apagado de emergencia
Si
Factor de cima
3:1
Voltaje de entrada de operacion (min)
100V
Capacidad de potencia de salida (VA)
3.000VA
Bateria
Certificacion
CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, UL 1778
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
2,3 min
Tecnologia de bateria
Sealed Lead Acid (VRLA)
Voltaje de la pila
96 V
Tiempo de recarga de la bateria
3 h
Numero de baterias soportadas
1
Diseno
Codigo IP (International Protection)
IP20
Factor de forma
Torre
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 45 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Color
Color del producto

Negro
Desempeno
Forma de onda
Sine
Nivel de ruido
55 dB
Topologia UPS
Doble Conversion en Linea
Alarma(s) audibles
Si
Modos de alarma audibles
Battery replacement
Caracteristicas
Tipo de embalaje
Caja
\$43,642.94MN