



## Descripción General

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Tiempo de Entrega | Suele haber existencias en inventario |
|-------------------|---------------------------------------|

## General

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Equipo suministrado                 | DC con software<br>CD de documentación<br>Guía de instalación<br>Pies desmontables<br>Sonda de temperatura<br>Cable USB<br>Tarjeta de garantía<br>Tarjeta de manejo Web/SNMP |
| Additional specification            | High density   |
| Number of tare power                | 77 W   |
| Number of power module free slots   | 0  |
| Number of power module filled slots | 0  |
| Redundant                           | No   |
| UPS size                            | S  |

## Físico

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Longitud de cable   | 3,05 M        |
| Color               | Negro         |
| Profundidad         | 71,9 Cm       |
| Altura              | 43,2 Cm       |
| Mounting preference | No preference |
| Peso del producto   | 55,79 Kg      |
| Tipo de montaje     | Carril        |
| Two post mountable  | 0             |
| USB compatible      | Yes           |
| Ancho               | 13 Cm         |

## Entrada

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Frecuencia asignada de empleo | 40-70 Hz auto-sensing (**))         |
| Plug standard                 | NEMA L6-30P                         |
| Barras de separación          | 100...275 V ajustable (media carga) |
| Otras tensiones de entrada    | 240 V                               |
| Número de cables              | 1                                   |
| Tensión de entrada            | 208 V                               |

## Salida

|   |   |
|---|---|
| Potencia nominal en W   | 4800 W  |
| Máxima potencia configurable (vatios)                         | 4800 W  |
| Distorsión armónica   | Menos que 2%  |
| Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica-principal) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal  |
| Otras tensiones de salida                                     | 240 V   |
| Crest factor (**))  | 3:1   |
| Topología   | Doble conversión en línea   |
| Tipo de forma de onda   | Onda senoidal   |
| Nb of power socket outlets                                    | 4 IEC 60320 C13<br>2 IEC Jumpers<br>4 IEC 60320 C19   |
| Bypass type   | Desviación interna (automática y manual)  |
| Curve equation  | Efficiency  |
| Curve fixed loss  | 0,0136  |
| Curve load maximum  | 100 %   |
| Curve load minimum  | 2 %   |
| Curve proportional loss                                       | 0,0223  |
| Curve square loss   | 0,0244  |
| Curve X-axis maximum  | 100 %   |
| Curve test cond ID  | Curve fit of data measured in accordance with the ENERGY STAR Test Method for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 240V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output. |
| 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  | 208 V   |
| Maximum configurable power in VA                              | 5000 VA   |
| Potencia nominal en VA  | 5000 VA   |

## Conformidad

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Certificaciones de producto | ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)                                    |
| Normas                      | Norma CSA C22.2 N° 107.3-05<br>FCC Part 15 clase A<br>UL 1778 |

## Ambiental

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C                 |
| Humedad relativa                       | 0...95 % sin condensación |
| Altitud máxima de funcionamiento       | 0...10000 ft              |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -15...45 °C               |
| Humedad relativa de almacenamiento     | 0...95 % Sin condensación |
| Altitud de almacenamiento              | 0,00...15240,00 M         |
| Nivel acústico                         | 55 dBA                    |
| Disipación de calor                    | 1047 Btu/H                |
| Show note OP temperature               | No                        |
| Grado de protección IP                 | IP20                      |

## Baterías y autonomía

|  |  |
|--|--|
| Tipo de batería                              | Batería de plomo y ácido   |
| Baterías pre-instaladas                      | 0  |
| Ranuras libres para baterías                 | 0  |
| Tiempo típico de recarga                     | 1,5 H  |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 1  |
| Valor de electrolito líquido                 | 0  |
| Voltaje de batería                           | 192 V  |
| Battery curve                                | D  |
| Potencia de carga de la batería (vatios)     | 556 W nominal  |
| Battery power in VAH                         | 840 VAh modo de ejecución (inactivo)   |
| Vida de la batería                           | 3...5 Yr   |
| Battery option                               | SRT192BP 1 2520 VAh<br>SRT192BP 2 4200 VAh<br>SRT192BP 3 5880 VAh<br>SRT192BP 4 7560 VAh<br>SRT192BP 5 9240 VAh<br>SRT192BP 6 10920 VAh<br>SRT192BP 8 14600 VAh<br>SRT192BP 10 17640 VAh |
| Duración prolongable                         | 1  |

## Comunicaciones y manejo

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ranuras libres                  | 1  |
| Panel de control                | Estatus multifuncional lcd y consola con control     |
| Alarma audible                  | Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad |
| Interruptor de emergencia (EPO) | Sí   |

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

|   |       |
|---|-------|
| Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) | 480 J |
|---|-------|

## Unidades de embalaje

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Paquete 1 Peso                     | 64,41 Kg |
| Paquete 1 Altura                   | 33 Cm    |
| Paquete 1 ancho                    | 61 Cm    |
| Paquete 1 Largo                    | 96 Cm    |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 6        |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Energy Star                          | <a href="#">SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)</a>  |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| Sin mercurio                         | Si  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Si</a>  |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>   |
| RAEE                                 | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Eficiencia energética optimizada     | Producto eficiente en materia energética  |
| Take-back                            | Take-back program available   |

## Garantía contractual

|                     |   |
|---------------------|---|
| Periodo de garantía | 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías |
|---------------------|---|

Product Life Status : **Comercializado**