|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego**  **minimalne wymagania Zamawiającego wobec przedmiotu zamówienia.** | |
| **Parametr** | **Nie gorszy niż** |
| Moc pozorna | 1000 VA |
| Moc skuteczna | 800 W |
| Topologia | On-line |
| Typ przebiegu | Sinusoida |
| Czas przełączenia baterii | 3 ms |
| Wysokość w szafie przemysłowej: | 2U |
| Obudowa | Rack 19” |
| Wymiary | 485x88x310 mm |
| Akumulator | 2 x akumulator 9Ah/12V |
| Ilość gniazd wyjściowych | 3 |
| Interfejsy komunikacyjne | USB, RS232 |
| Napięcie zasilania / zasilacza | 230 V |
| Sygnalizacja pracy | Wyświetlacz LCD, dźwiękowa |
| Czas podtrzymania dla 50% | 11 min |
| Czas podtrzymania dla 100% | 4 min |
| Gwarancja | 36 miesięcy |