|  |
| --- |
| **Zasilacz awaryjny UPS**(do stacji graficznej) |
| **Parametr** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
| **Topologia:** | Line-interactive |
| **Moz pozorna:** | Min. 1550 VA |
| **Moc czynna:** | Min. 1100 W |
| **Kształt fali na wyjściu:** | Sinusoida |
| **Czas podtrzymania 100%:** | Min. 3,5 min. |
| **Czas podtrzymania 50%:** | Min. 12,5 min. |
| **Napięcie znamionowe wyjściowe:** | Min.230V regulowane: 200/208/220/230/240 V |
| **Zakres napięcia wejściowego:**  | Min. 160-294 V (regulowane do 150 V-294 V) |
| **Częstotliwość znamionowa:**  | Min. 50-60 Hz |
| **Liczba akumulatorów:** | Min. 3 szt |
| **Parametry znamionowe akumulatora:** | Min. 12 V / 9 Ah |
| **Rodzaj akumulatora:** | Kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy (wymienny) |
| **Dołączone oprogramowanie:** | Min. oprogramowanie umożliwiające zdalne monitorowanie, zarządzanie i sterowanie urządzeniami w sieci |
| **Interfejs użytkownika:** | Wielojęzyczny, graficzny wyświetlacz LCD |
| **Poziom hałasu:**  | Max. 40 dB |
| **Funkcjonalności:** | - System automatycznej regulacji napięcia (AVR),- Min. 1 x gniazdo na opcjonalną kartę komunikacyjną- Kompatybilność ze środowiskami wirtualnymi (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat),- Algorytm zaawansowanego zarządzania bateriami- Wyświetlacz graficzny LCD- Złącza zdalnego wł./wył. oraz zdalnego wyłączania zasilania |
| **Akcesoria:** | Min. 1 x kabel USB,Min. 1 x kabel szeregowyMin. 2 x kable IEC-IEC |
| **Porty wyjściowe:** | Min. 8 x IEC C13 |
| **Certyfikaty:** | Min. UL 1778, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CE, EAC, cTUVus |
| **Wymiary (szer./głęb./wys.):** | Max. 160 mm x 450mm x 240 mm  |
| **Gwarancja:** | Min. 36 miesięcy na elektronikę i min. 24 miesiące na baterie |