|  |
| --- |
| **Zasilacz awaryjny UPS** (1.6 kVA) |
| **Parametr** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
| **Moz pozorna:** | Min. 1600 VA |
| **Moc czynna:** | Min. 1000 W |
| **Kształt fali na wyjściu:** | Sinudoida |
| **Wyjściowy współczynnik mocy:** | Min. 0,6 |
| **Napięcie wejściowe:** | Min. 161 VMax. 284 V |
| **Napięcie znamionowe wejściowe:** | Domyślnie 230V (220/230/240 V) |
| **Częstotliwość podstawowa:** | Min. 46 HzMax. 70 Hz |
| **Częstotliwość znamionowa:** | Min. 50 - 60 Hz |
| **Czas podtrzymania 50%:** | Min. 10 min |
| **Czas podtrzymywania 100%:** | Min. 1 min |
| **Zakres zapięcia wyjściowego:** | Min. 184-264 V  |
| **Liczba akumulatorów:** | Min. 2 szt |
| **Technologia wykonania:** | Szczelne, kwasowo-ołowiowe |
| **Parametry znamionowe akumulatora:** | Min. 12 V / 9 Ah |
| **Zarządzanie akumulatorem:** | - automatyczny test baterii- ochrona przed głębokim rozładowaniem- możliwość zimnego startu |
| **Poziom hałasu:** | Max. 25 dB |
| **Dołączone przewody:** | Min. 1 x Kabel USB  |
| **Funkcjonalności:** | - urządzenie przeciwprzepięciowe zgodne z normą IEC 61643-11- ochrona linii danych zapewniająca ochronę przed przepięciami linii internetowej (w tym xDSL)- 8 gniazd wyjściowych do podłączenia komputera i urządzeń peryferyjnych- funkcja EcoControl- port USB zgodny ze standardem HID (w zestawie kabel) |
| **Certyfikaty:** | Min. IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CE, EAC |
| **Kompatybilność oprogramowania:** | Min. oprogramowanie umożliwiające bezpieczne zamknięcie systemu, pomiar zużycia energii oraz konfigurację ustawień zasilacza UPS |
| **Wymiary (szer./głęb./wys.):** | Max. 320 mm x 90 mm x 310 mm |
| **Gwarancja producenta:** | Min. 36 miesięcy  |