|  |
| --- |
| **Zasilacz awaryjny UPS**(2kVA) |
| **Parametr** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
| **Topologia:** | Line-interactive |
| **Moz pozorna:** | Min. 220VA |
| **Moc czynna:** | Min. 1200W |
| **Kształt fali na wyjściu:** | Sinudoida |
| **Czas podtrzymania:** | Min. 4,5 minuty dla 600WMin. 16 minut dla 300W |
| **Napięcie wejściowe:** | Min. 220 – 240 V |
| **Zakres częstotliwości wejściowej:** | Min. 46 – 65 Hz |
| **Częstotliwość wyjściowa:** | Min. 50/60 Hz |
| **Napięcie wyjściowe:** | 230V regulowane: 220/230/240 V |
| **Głośność pracy (zasilanie z sieci):** | Max. 25 dBA |
| **Głośność pracy (zasilanie z baterii):** | Max. 40 dBA |
| **Porty wyjściowe:** | Min. 6 x IEC C13 |
| **Interfejs do zdalnego zarządzania:** | Min. USB |
| **Funkcjonalności:** | - funkcja automatycznego startu- technologia automatycznego regulacji napięcia (AVR) reguluje wahania sieci- zimny start- stałe ładowanie baterii |
| **Zgodność z normami:** | Min. CB, LVD Directive, EMC Directive, RoHS Directive, WEEE Directive, Batteries Directive |
| **Certyfikaty:** | Min. IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CE, EAC, UKCA, IEC/EN, 62040-3 |
| **Wymiary (szer./głęb./wys.):** | Max. 140 mm x 340 mm x 190 mm |
| **Gwarancja:** | Min. 24 miesiące |