

PARAMETRY \ TYP	
Moc wyjściowa (pozorna / czynna)	minimum 3000 VA minimum 1950 W
DANE OGÓLNE I ŚRODOWISKOWE	
Topologia	VI (line interactive)
Typ obudowy	tower
Temperatura pracy	0 ÷ +40 °C
WEJŚCIE	
Napięcie znamionowe (wartość skuteczna)	230 V AC
Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) i tolerancja	160 ÷ 264 V (~ 145 ÷ 280 V) ± 2 %
Częstotliwość znamionowa napięcia wejściowego	50 Hz
Zakres częstotliwości i tolerancja	45 ÷ 55 Hz ± 1 Hz
Progi przełączania: sieć – UPS	160 ÷ 264 V (~ 145 ÷ 280 V) ± 2 %
WYJŚCIE	
Napięcie znamionowe (wartość skuteczna)	230 V AC
Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) i tolerancja – praca sieciowa	184 ÷ 264 V (~ 167 ÷ 280 V) ± 2 %
Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) i tolerancja – praca rezerwowa	230 V ± 5 %
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	wymagane
Kształt napięcia wyjściowego (przy pracy rezerwowej / sieciowej)	Sinusoidalny / Tak jak na wejściu
Częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego	50 Hz
Filtracja napięcia wyjściowego	LC, Filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI, tłumik warystorowy
Progi przełączania: UPS – sieć	165 V / 259 V (~ 150 V / 275 V) ± 2 %
Czas przełączenia na pracę rezerwową	< 3 ms
Czas powrotu na pracę sieciową	0 ms
CZASY PODTRZYMANIA	
Czas podtrzymania z baterii wewnętrznych (100 % / 80 % / 50 % Pmax)	minimum 3/ 4 / 8 min
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary - tower (wys. X szer. X gł.)	nie większe niż 191 x 166 x 576 mm
Masa zasilacza	nie większa niż 27 kg
ZABEZPIECZENIA	
Zabezpieczenie wejściowe	Przeciwzwarciowe – Bezpiecznik automatyczny 16 A / 250 V AC Przeciwprzepięciowe
Zabezpieczenie wyjściowe	Elektroniczne – przeciwzwarciowe i przeciążeniowe
WYPOSAŻENIE I FUNKCJE DODATKOWE	
Przyłącze zasilania UPS	Przewód zakończony wtyczką z uziemieniem 16A (PN-E-93201:1997) + uni-schuko
Przyłącza wyjściowe (liczba i typ gniazd)	minimum 4 x PN-E-93201 (z uziemieniem)
Sygnalizacja	Akustycznie – optyczna; diody LED
Interfejsy komunikacyjne	USB HID
Filtr teleinformatyczny (linii danych) – RJ45	LAN 1 Gbit/s
Oprogramowanie monitorująco-zarządzające	oprogramowanie w języku polskim do zarządzania i monitorowania pracy UPS . wymagane wsparcie producenta (telefoniczne oraz mailowe) w języku polskim odnośnie konfiguracji i rozwiązywania problemów. wsparcie dla systemów Linux, Windows oraz wirtualizacji Hyper-V, Vmware, XenServer
GWARANCJA ORAZ SERWIS	
Gwarancja	minimum 36 miesięcy na elektronikę i 24 miesiące na akumulatory;
Serwis	autoryzowany serwis producenta zlokalizowany w Polsce. serwis realizowany w systemie door to door
NORMY	
Spełnione normy	PN-EN 62040-1:2009, PN-EN 62040-2:2008
CERTYFIKATY PRODUCENTA (ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY)	
	deklaracja CE producenta sprzętu
	ISO 9001:2008 dla producenta sprzętu obejmujący proces projektowania, produkcji i serwisowania;
OŚWIADCZENIA / DOKUMENTY (ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY)	
	oświadczenie producenta o spełnieniu minimalnych wymaganych parametrów specyfikacji
	karta katalogowa oferowanego sprzętu w języku polskim