



### Zasilacze UPS Delta seria DLT100 2-15kVA

UPSy DELTA serii 100 są jednofazowymi zasilaczami UPS ON-LINE z technologią PWM, sterowaniem mikroprocesorowym, wiernym odwzorowaniem sinusoidalnym na wyjściu oraz konfigurowalnym systemie równoległej grupy urządzeń UPS.

UPSy serii 100 są produkowane dla systemów sieciowych, automatyki, komputerów, serwerów oraz systemów medycznych.

### Specyfikacja techniczna:

- moc wyjściowa 2 - 15 kVA,
- 1- fazowe wejście / 1- fazowe wyjście,
- wyjściowy transformator separacyjny,
- sprawność 91%,
- obwód obejściowy (Static Bypass),
- panel frontowy z wyświetlaczem LCD,
- rejestr 64 wydarzeń,
- port RS232 złącze bezpotencjałowe (izolowane galwanicznie) umożliwiające zdalne monitorowanie oraz zdalne wyłączenie,
- regulowany zakres napięć wejściowych i wyjściowych,
- międzynarodowe certyfikaty jakości,
- 2 lata gwarancji,
- 10 lat gwarancji dostępności części zamiennych,
- certyfikaty CE, GOST, TUV.ISO9001, ISO14001.

Zasilanie gwarantowane:  
Agregaty prądowocze,  
Zasilacze UPS delta



[generatory-pradotworcze@home.pl](mailto:generatory-pradotworcze@home.pl)  
[www.generatory-pradotworcze.pl](http://www.generatory-pradotworcze.pl)

**Generatory-Pradotworcze.pl**

513-097-962 – telefon  
32 / 757-89-13 - faks

Model	102	103	105	106	107	110	115
Moc	2kVA	3kVA	5kVA	6kVA	7,5kVA	10kVA	15kVA
<b>Wejście</b>							
Napięcie	230V AC (+/-15%)						
Napięcie By-Pass	230V AC (+/-10%)						
Prąd	13A	19A	30A	35A	44A	58A	87A
Częstotliwość wejściowa	50Hz (60Hz na zamówienie) +/- 5%						
EMI	EN50091-2 Klasa A						
<b>Automatyczny system przełączenia na tryb akumulatorowy przy zaniku napięcia sieci</b>							
<b>Wyjście</b>							
Moc (kW)	1,4	2,1	3,25	4,2	4,55	7	10,5
Współczynnik mocy	0,7		0,65			0,7	
Napięcie	230V AC (+/-1%)						
Częstotliwość	50Hz (60Hz na zamówienie)						
Tolerancja wahań częstotliwości	+/- 2% (synchronizowane liniowo +/-0,2% (bez obciążenia))						
Sprawność przy 100% obciążeniu	85-87%			86-90%			
Współczynnik szczytu	3 : 1						
Ochrona przed przeciążeniem	100% 125% ładowanie: 10min. 125% 150% ładowanie: 1min. <150% ładowanie: przez przełączenie						
Ochrona przed zwarcim	Układ automatyczny						
Ochrona przeciwprzepięciowa	Układ automatyczny						
Współczynnik zawartości harmonicznyc	<3%						
Oprogramowanie	T-Mon UPS Management Software (3 x client w standardzie)						
<b>Akumulatory</b>							
Typ	Akumulator kwasowo – ołowiowy – bezobsługowy (AGM)						
Ilość akumulatorów	14	14	16	20			
Napięcie ładowania akumulatorów	189V DC	189V DC	216V	270V			
Napięcie odcięcia przy rozładowaniu	140V DC	140V DC	160V	200V			
Montowanie modułu akumulatora	Wewnętrzne						Zewnętrzne
Temperatura otoczenia	25st.C						

**PRZEMO Kowalczyk Przemysław**  
ul. Wojska Polskiego 7/1  
32-590 Libiąż  
Nip: 628-170-23-22, Regon: 120025926  
Wpis do ewidencji działalności gospodarczej: 3471/2005  
Alior Bank: 79 2490 0005 0000 4500 9160 4107

Zasilanie gwarantowane:  
Agregaty prądowórcze,  
Zasilacze UPS delta



[generatory-pradotworcze@home.pl](mailto:generatory-pradotworcze@home.pl)  
[www.generatory-pradotworcze.pl](http://www.generatory-pradotworcze.pl)

513-097-962 – telefon  
32 / 757-89-13 - faks

**Generatory-Pradotworcze.pl**

Zabezpieczenie akumulatorów	Automatyczny wyłącznik					
Test sprawności baterii	Opcjonalnie					
<b>Ogólne</b>						
Komunikacja	RS232 + złącze bezpotencjałowe					
Zakres temperatur	0 – 40st.C					
Wilgotność	Maks. 90% (bez kondensacji)					
Stopień ochrony	IP20					
Maksymalna wysokość montażu	<2000m powyżej poziomu morza					
Dopuszczalny poziom hałasu	< 45 dBA		<50 dBA			<55dBA
Masa (bez akumulatorów)	50kg	55kg	60kg	74kg	77kg	91kg 112kg
Wymiary (mm) S x D x W	265 x 585 x 505		265 x 600 x 590		265 x 660 x 640	265 x 740 x 720 300 x 810 x 720
<b>Opcje</b>						
<b>Akcesoria</b>						
Transformator wejściowy	Izolowany galwanicznie	Oprogramowanie do monitorowania i sterowania			T-MON 3 client standard	
Współczynnik mocy	Izolowany galwanicznie	Oprogramowanie do monitorowania i sterowania			T-MON 3 client standard	
Współczynnik mocy	>/=98	Sieciowy moduł wyłączenia urządzenia			Opcjonalnie	
Dzielony By-Pass	Drugie źródło wejściowe By-Pass	Adapter SNMP			Opcjonalnie	
Operacje równoległe	1+3 Systemy (hot standard-by, redundantny, symeryczny)	Wzmacniacz portu szeregowego			Opcjonalnie	

PRZEMO Kowalczyk Przemysław  
ul. Wojska Polskiego 7/1  
32-590 Libiąż

Nip: 628-170-23-22, Regon: 120025926  
Wpis do ewidencji działalności gospodarczej: 3471/2005  
Alior Bank: 79 2490 0005 0000 4500 9160 4107