



**PHU BOWI**

Al. Grunwaldzka 345 80-309 Gdańsk

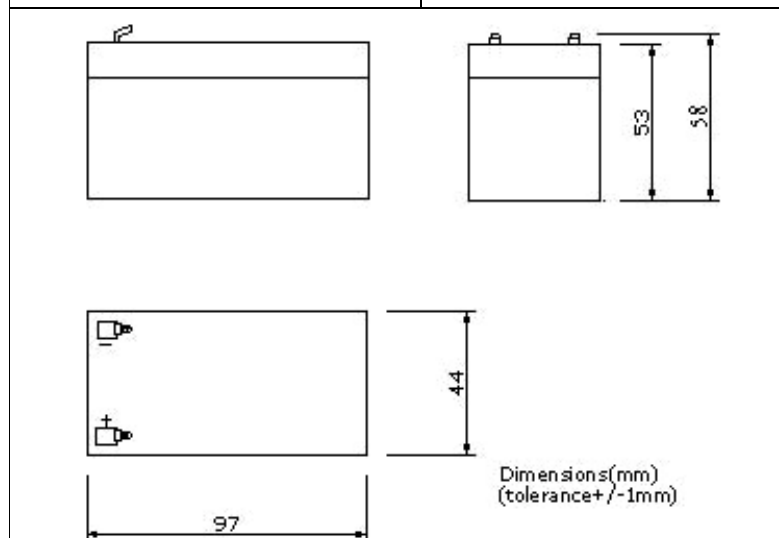
Tel: (058) 554-83-17

Email: sylwester.w@bowi.com.pl, anna.m@bowi.com.pl

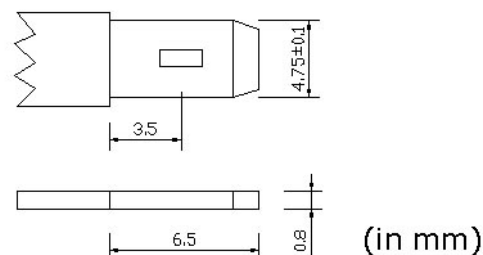
www.bowi.com.pl

## Dane ogólne

Napięcie znamionowe		12V
Pojemność znamionowa (20HR)		1.2Ah
Wymiary	Długość	97±1mm (3.82 inches)
	Szerokość	44±1mm (1.73 inches)
	Wysokość zbiornika	53±1mm (2.09 inches)
	Wysokość całkowita	58±1mm (2.28 inches)
Waga		ok. 0.51 Kg
Końcówki biegunowe		F1-Fasten Tab No.187E



F1(Fasten Tab No.187E)  
Standard Terminal



## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Dane techniczne											
Pojemność	<table border="1"> <tr> <td>20 h (0.06A)</td> <td>1.2Ah</td> </tr> <tr> <td>10 h (0.108A)</td> <td>1.14Ah</td> </tr> <tr> <td>5 h (0.204A)</td> <td>1.02Ah</td> </tr> <tr> <td>3 h (0.3A)</td> <td>0.9Ah</td> </tr> <tr> <td>1h (0.72A)</td> <td>0.72Ah</td> </tr> </table>	20 h (0.06A)	1.2Ah	10 h (0.108A)	1.14Ah	5 h (0.204A)	1.02Ah	3 h (0.3A)	0.9Ah	1h (0.72A)	0.72Ah
20 h (0.06A)	1.2Ah										
10 h (0.108A)	1.14Ah										
5 h (0.204A)	1.02Ah										
3 h (0.3A)	0.9Ah										
1h (0.72A)	0.72Ah										
Pojemność w zależności odtemperatury	<table border="1"> <tr> <td>40°C (104 °F)</td> <td>102%</td> </tr> <tr> <td>25°C (77 °F)</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>0°C (32 °F)</td> <td>85%</td> </tr> </table>	40°C (104 °F)	102%	25°C (77 °F)	100%	0°C (32 °F)	85%				
40°C (104 °F)	102%										
25°C (77 °F)	100%										
0°C (32 °F)	85%										
Rezystancja wewnętrzna	Przy w pełni naładowanym akumulatorze (25°C, 77 °F) 50mΩ										
Stałe napięcie ładowania	Praca cykliczna Początkowy prąd ładowania poniżej: 0.36A Napięcie 14.4~15.0V przy 25°C (77 °F) Współczynnik temperatury -30mV/°C										
	Praca rezerwowa Bez limitu początkowego prądu ładowania Napięcie 13.5~13.8V przy 25°C (77 °F) Współczynnik temperatury -20mV/°C										

## Charakterystyki rozładowania 25°C (77 °F)

