



PHU BOWI

Al. Grunwaldzka 345 80-309 Gdańsk

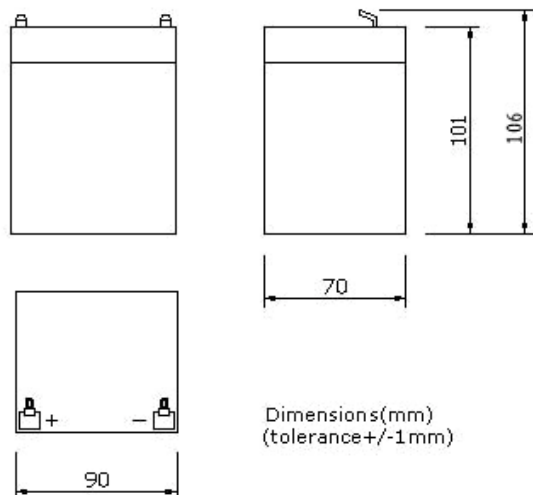
Tel: (058) 554-83-17

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

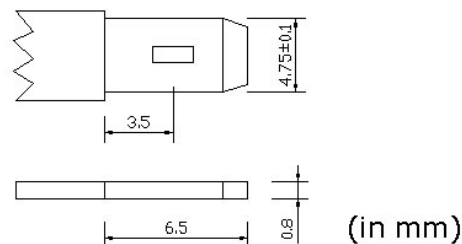
www.bowi.com.pl

Dane ogólne

Napięcie znamionowe		12V
Pojemność znamionowa (20HR)		4,5Ah
Wymiary	Długość	90±1mm (3.54 inches)
	Szerokość	70±1mm (2.76 inches)
	Wysokość zbiornika	101±1mm (3.98 inches)
	Wysokość całkowita	106±1mm (4.17 inches)
Waga		ok. 1.38Kg
Końcówki biegunowe		Fasten Tab No.187E



F1(Fasten Tab No.187E)
Standard Terminal



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Dane techniczne

Pojemność	20 h (0.225A)	4.5Ah
	10 h (0.405A)	4.3Ah
Pojemność w zależności odtemperatury	5 h (0.765A)	3.9Ah
	3 h (1.125A)	3.4Ah
	1h (2.7A)	2.7Ah
Rezystancja wewnętrzna	40°C (104 °F)	102%
	25°C (77 °F)	100%
	0°C (32 °F)	85%
Przy w pełni naładowanym akumulatorze (25°C, 77 °F) 40mΩ		
Stałe napięcie ładowania	Praca cykliczna	Początkowy prąd ładowania poniżej: 1,35A 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)

