



PHU BOWI

Al. Grunwaldzka 345 80-309 Gdańsk

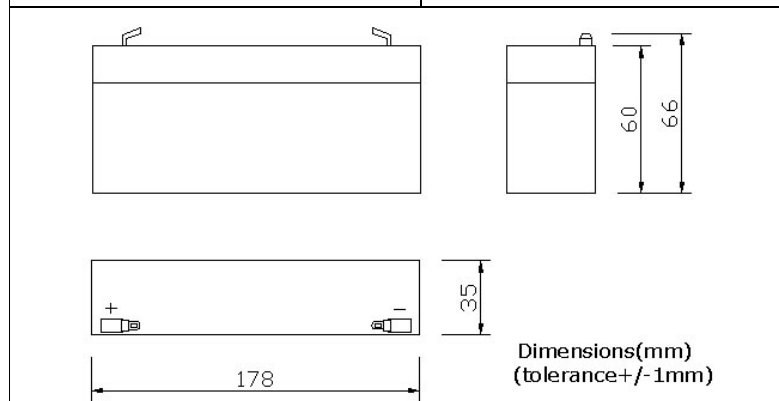
Tel: (058) 554-83-17

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

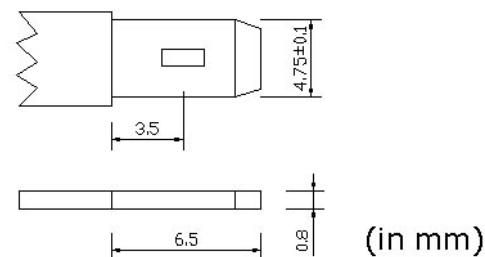
www.bowi.com.pl

Dane ogólne

Napięcie znamionowe		12V
Pojemność znamionowa (20HR)		2,3Ah
Wymiary	Długość	178±1mm (7.01 inches)
	Szerokość	35±1mm (1.38 inches)
	Wysokość zbiornika	60±1mm (2.36 inches)
	Wysokość całkowita	66±1mm (2.60 inches)
Waga		ok. 0,92Kg
Końcówki biegunowe		Fasten Tab No.187E



F1(Fasten Tab No.187E)
Standard Terminal



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Dane techniczne		Charakterystyki rozładowania 25°C (77 ° F)	
Pojemność	20 h (0.115A) 2.3Ah 10 h (0.207A) 2.2Ah 5 h (0.391A) 2.0Ah 3 h (0.575A) 1.7Ah 1h (1.4A) 1.4Ah	<p>Discharge Characteristics(25°C/77 ° F)</p>	
Pojemność w zależności odtemperatury	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: 0,69A 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