



# ENERBLOCK<sup>®</sup>

## AGM

## JS6-1.2



### CECHY

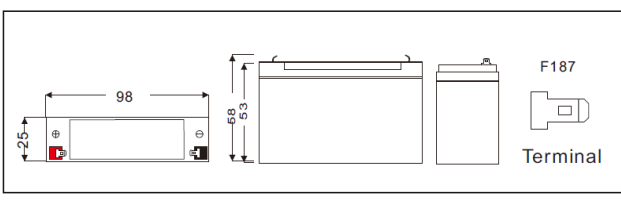
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- › Szeroki zakres temperatury pracy
- › Bardzo niskie samorozładowanie

### ZASTOSOWANIE

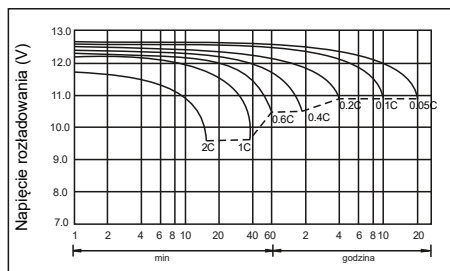
- › Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- › Kasy fiskalne, Parkometry
- › Instalacje alarmowe, Ppoż
- › Zabawkowe pojazdy elektryczne
- › Systemy automatyki
- › Oświetlenie awaryjne

### DANE TECHNICZNE

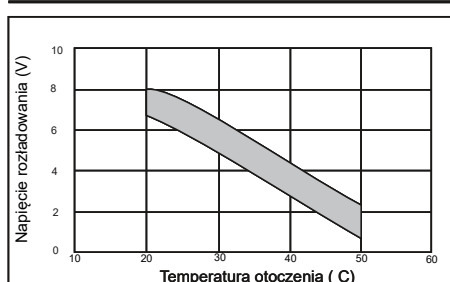
Napięcie nominalne	<b>6V</b>	
Pojemność nominalna	<b>1.2Ah</b>	
Terminal	<b>T1</b>	
Waga (+/- 3%)	<b>0.25kg</b>	
Materiał obudowy	<b>ABS</b>	
Rezystancja wewn. naład. akum.	<b>45 mΩ</b>	
Temperatura pracy	<b>-20C / +50C</b>	
Maksymalny prąd rozładowania	<b>18A(5S)</b>	
Samorozładowanie (temp 25°C)	<b>3%/miesiąc</b>	
Pojemność	20h	<b>1.2Ah</b>
	10h	<b>1.1Ah</b>
	5h	<b>1.0Ah</b>
Prąd ładowania	Rekomend.	<b>0.12A</b>
	Maksymalny	<b>0.30A</b>
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	<b>7.2-7.4V</b>
	Praca buforowa	<b>6.7-6.9V</b>
Żywotność	Praca cykliczna	<b>500cykli (DOD 50%)</b>
	Praca buforowa	<b>250cykli (DOD 80%)</b>
	Praca buforowa	<b>6-9lat</b>
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerok.* wysok.)	<b>98x25x58mm</b>	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

