



ENERBLOCK®

AGM

JS12-3.2



CECHY

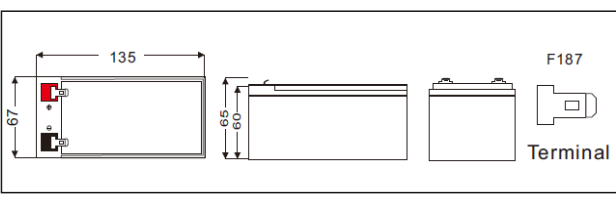
- Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- Szeroki zakres temperatury pracy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

ZASTOSOWANIE

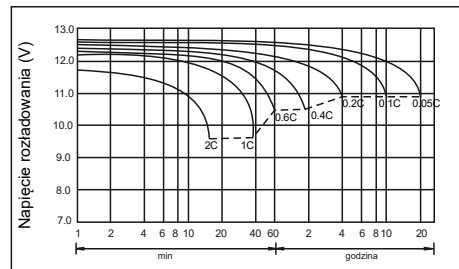
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Kasy fiskalne, Parkometry
- Instalacje alarmowe, Ppoż
- Zabawkowe pojazdy elektryczne
- Systemy automatyki
- Oświetlenie awaryjne

DANE TECHNICZNE

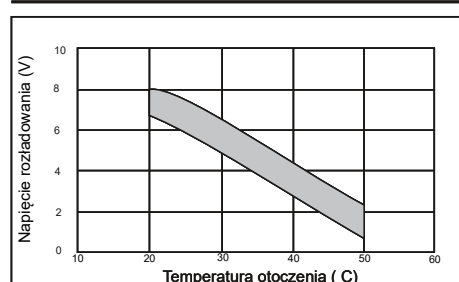
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	3.2Ah	
Terminal	T1	
Waga (+/- 3%)	1.25kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. akum.	48 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	48A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc	
Pojemność	20h	3.2Ah
	10h	3.0Ah
	5h	2.7Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	0.32A
	Maksymalny	0.80A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	14.4-14.8V
	Praca buforowa	13.5-13.8V
Żywotność	Praca cykliczna	500cykli (DOD 50%)
	Praca buforowa	250cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa	6-9lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerokość* wysokość)	135x67x55mm	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

