



ENERBLOCK®

AGM

JS12-17



CECHY

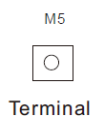
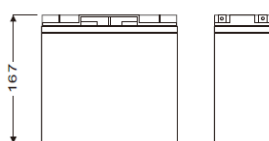
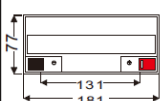
- Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- Szeroki zakres temperatury pracy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

ZASTOSOWANIE

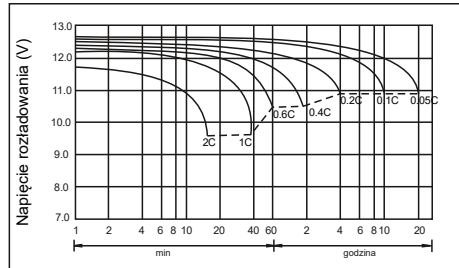
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Kasy fiskalne, Parkometry
- Instalacje alarmowe, Ppoż
- Zabawkowe pojazdy elektryczne
- Systemy automatyki
- Oświetlenie awaryjne

DANE TECHNICZNE

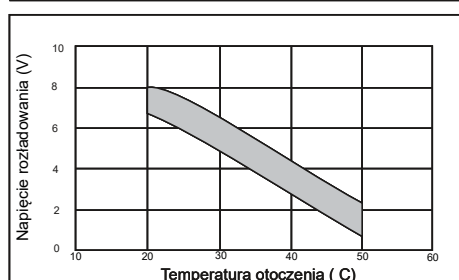
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	17Ah	
Terminal	L5	
Waga (+/- 3%)	5.0kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. akum.	16 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	255A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc	
Pojemność	20h	17.0Ah
	10h	15.7Ah
	5h	14.4Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	1.70A
	Maksymalny	4.25A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	14.4-14.8V
	Praca buforowa	13.5-13.8V
Żywotność	Praca cykliczna	500cykli (DOD 50%)
	Praca cykliczna	250cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa	6-9lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerok.* wysok.)	181x77x167mm	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

