



ENERBLOCK[®]

AGM

JS12-24



CECHY

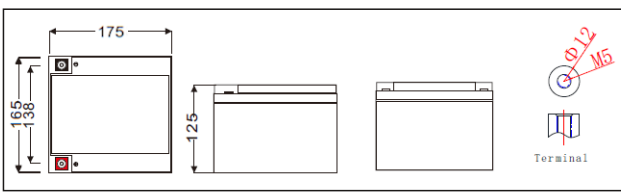
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- › Szeroki zakres temperatury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

ZASTOSOWANIE

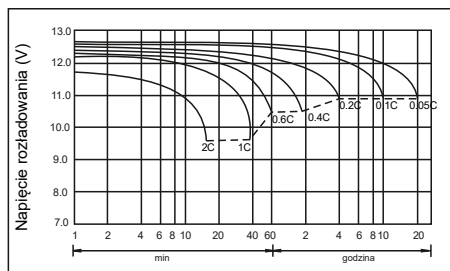
- › Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- › Kasy fiskalne, Parkometry
- › Instalacje alarmowe, Ppoż
- › Zabawkowe pojazdy elektryczne
- › Systemy automatyki
- › Oświetlenie awaryjne

DANE TECHNICZNE

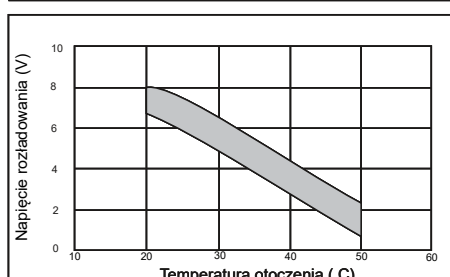
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	24Ah	
Terminal	M5	
Waga (+/- 3%)	7.2kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. akum.	13 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	360A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc	
Pojemność	20h	24.0Ah
	10h	22.2Ah
	5h	19.9Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	2.40A
	Maksymalny	6.00A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	14.4-14.8V
	Praca buforowa	13.5-13.8V
Żywotność	Praca cykliczna	500cykli (DOD 50%)
		250cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa	6-9lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerokość* wysokość)	175x165x125mm	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

