



ENERBLOCK®

AGM

JS12-9



CECHY

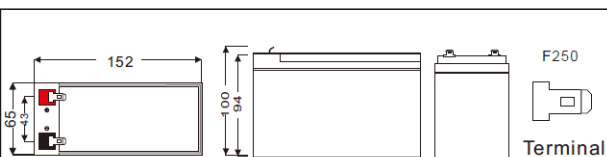
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- › Szeroki zakres temperatury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

ZASTOSOWANIE

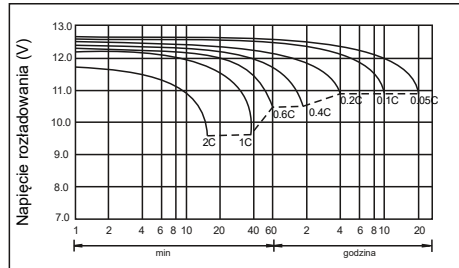
- › Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- › Kasy fiskalne, Parkometry
- › Instalacje alarmowe, Ppoż
- › Zabawkowe pojazdy elektryczne
- › Systemy automatyki
- › Oświetlenie awaryjne

DANE TECHNICZNE

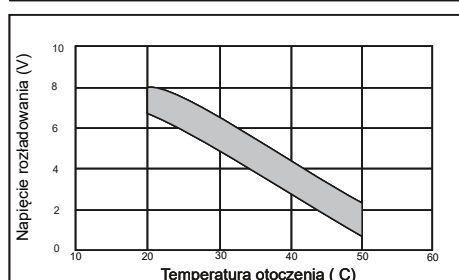
Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	9Ah
Terminal	T2
Waga (+/- 3%)	2.54kg
Materiał obudowy	ABS
Rezystancja wewn. naład. akum.	20 mΩ
Temperatura pracy	-20C / +50C
Maksymalny prąd rozładowania	135A(5S)
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc
Pojemność	20h 9.0Ah
	10h 8.3Ah
	5h 7.6Ah
Prąd ładowania	Rekomend. 0.90A
	Maksymalny 2.25A
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.)	152x65x100mm



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

