



ENERBLOCK[®]

AGM LongLife

JDM12-200



CECHY

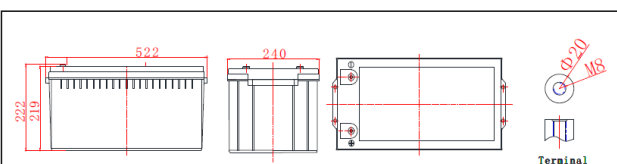
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Przystosowany zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej
- › Odporny na głębokie i częste rozładowania
- › Szeroki zakres temperatury pracy
- › Bardzo niskie samorozładowanie

ZASTOSOWANIE

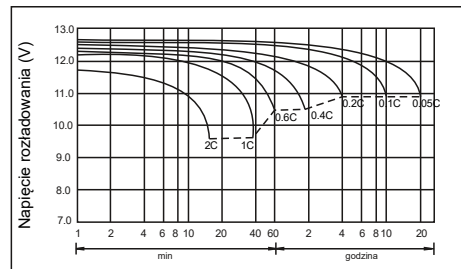
- › Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- › Fotowoltaika, Elektrownie wiatrowe
- › Siłownie telekomunikacyjne
- › Pojazdy, Wózki elektryczne
- › Jachty, Łodzie i Kampery
- › Oświetlenie awaryjne

DANE TECHNICZNE

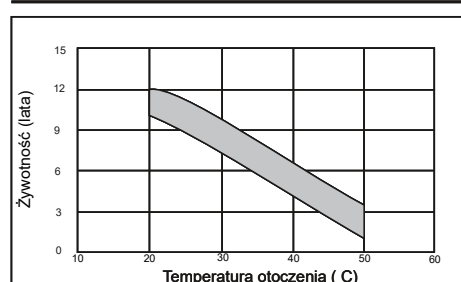
Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	200Ah
Terminal	M8
Waga (+/- 3%)	58.00kg
Materiał obudowy	ABS
Rezystancja wewn. naład. akum.	3 mΩ
Temperatura pracy	-20C / +50C
Maksymalny prąd rozładowania	2400A(5S)
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc
Pojemność	20h 200Ah
	10h 190Ah
	5h 170Ah
Prąd ładowania	Rekomend. 20.0A
	Maksymalny 50.0A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna 14.4-14.8V
	Praca buforowa 13.5-13.8V
Żywotność	Praca cykliczna 700cykli (DOD 50%)
	Praca cykliczna 350cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa 10-12lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerok.* wysok.)	525x240x219mm



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

