



ENERBLOCK®

AGM LongLife

JDM12-33



CECHY

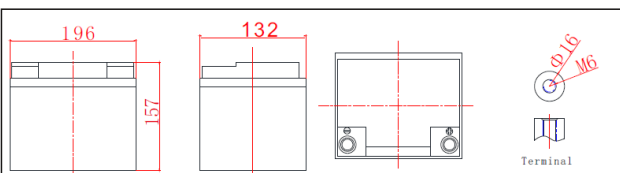
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Przystosowany zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej
- › Odporny na głębokie i częste rozładowania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

ZASTOSOWANIE

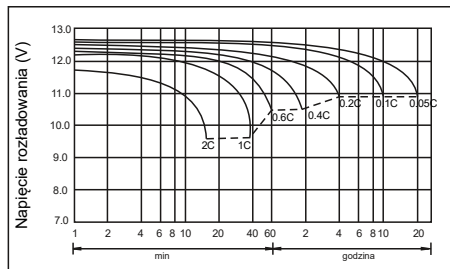
- › Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- › Fotowoltaika, Elektrownie wiatrowe
- › Siłownie telekomunikacyjne
- › Pojazdy, Wózki elektryczne
- › Jachty, Łodzie i Kampery
- › Oświetlenie awaryjne

DANE TECHNICZNE

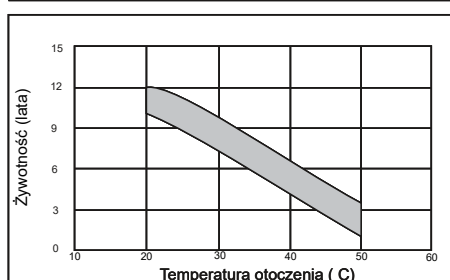
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	33Ah	
Terminal	M6	
Waga (+/- 3%)	10.00kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. akum.	13 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	396A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc	
Pojemność	20h	33Ah
	10h	31Ah
	5h	28Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	3.3A
	Maksymalny	8A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	14.4-14.8V
	Praca buforowa	13.5-13.8V
Żywotność	Praca cykliczna	700cykli (DOD 50%)
	Praca buforowa	350cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa	10-12lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerokość* wysokość)	196x132x157mm	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

