



ENERBLOCK[®]

CARBON Extreme

JPC12-250



CECHY

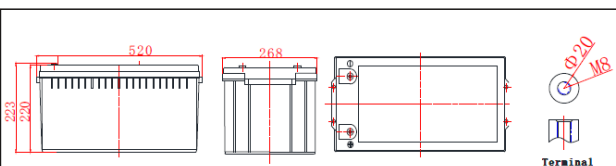
- › Technologia Lead-Carbon - zastosowanie aktywnego materiału płyty ujemnej w postaci kompozytu ołowiowo-węglowego
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Ekstremalnie odporny na głębokie i częste rozładowania
- › Usprawnione parametry ładowania oraz rozładowywania
- › Niższe napięcie ładowania, a więc wyższa wydajność i mniejsza korozja płyty dodatniej

ZASTOSOWANIE

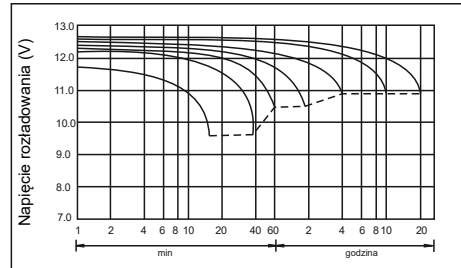
- › Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- › Fotowoltaika, Elektrownie wiatrowe
- › Siłownie telekomunikacyjne
- › Jachty, Łodzie, Kampery
- › Oświetlenie awaryjne

DANE TECHNICZNE

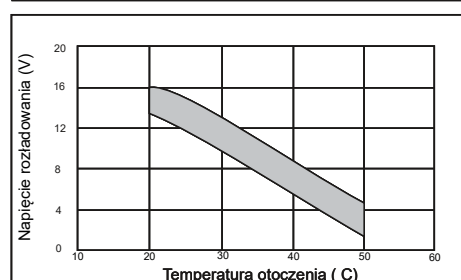
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	250Ah	
Terminal	M8	
Waga (+/- 3%)	71.00kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. akum.	2.5 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	3000A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc	
Pojemność	20h	270Ah
	10h	250Ah
	5h	225Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	35.0A
	Maksymalny	75.0A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	14.4-14.8V
	Praca buforowa	13.5-13.8V
Żywotność	Praca cykliczna	2000cykli (DOD 50%)
	Praca cykliczna	1200cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa	15lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerokość* wysokość)	522x268x222mm	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

