



ENERBLOCK®

E-Vehicle Power

EVP12-56



CECHY

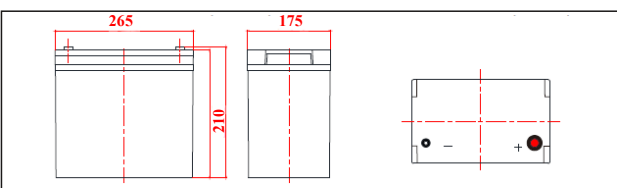
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy z płynnym elektrolitem i dodatkimi płytami pancernymi
- › Akumulator lekkiej trakcji wyprodukowane według kryteriów stosowanych przy produkcji akumulatorów trakcyjnych o dużej mocy
- › Ekstremalnie odporny na głębokie i częste rozładowania
- › Przystosowany do bardzo mocno wyťažonej pracy cyklicznej
- › Duży zakres temperatury pracy

ZASTOSOWANIE

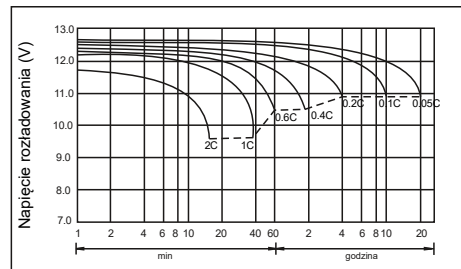
- › Pojazdy elektryczne
- › Maszyny czyszczące, szorowarki
- › Wózki platformowe
- › Podnośniki, Zwyżki koszone
- › Melexy

DANE TECHNICZNE

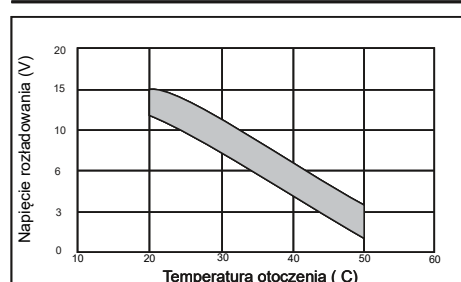
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	56Ah	
Terminal	Słupek +P	
Waga (+/- 3%)	20.00kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. akum.		
Temperatura pracy	-20C / +45C	
Maksymalny prąd rozładowania		
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc	
Pojemność	20h	70Ah
	10h	65Ah
	5h	56Ah
Prąd ładowania	Początkowy	9.0A
	Końcowy	3.0A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	15.5-15.9V
	Praca buforowa	
Żywotność	Praca cykliczna	2000cykli (DOD 50%)
	Praca cykliczna	1200cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa	6-9lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerokość* wysokość)	265x175x210mm	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

