



EVP6-190

Seria EVP E-Vehicle POWER PLUS



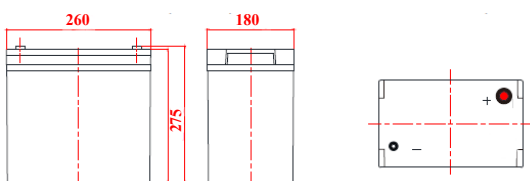
Cechy

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

Dane techniczne

Napięcie nominalne	6 V	
Pojemność nominalna	195 Ah	
Terminal	Słupki	
Waga (+/- 3%)	34 kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. Akum.		
Temperatura pracy	-20C / +45C	
Maksymalny prąd rozładowania		
Samorozładowanie (temp 25°C)	3% / miesiąc	
Pojemność	20 h	240Ah
	10 h	225 Ah
	5 h	195 Ah
Prąd ładowania	Początkowy	34 A
	Końcowy	8 A
Napięcie ładowania	Praca cykl.	7.7-7.9 V
	Praca bufor.	
Żywotność	Praca cykl.	2000 cykli (DOD 50%) 1200 cykli (DOD 80%)
	Praca bufor.	10-12 lat
Wymiary (+/- 3%) (długość x szerokość x wysokość)	260x180x275mm	

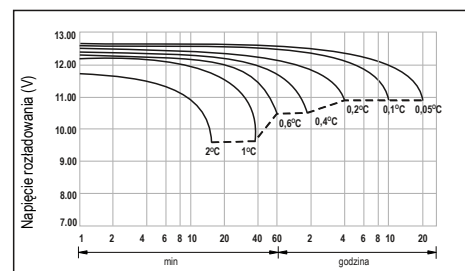
Wymiary



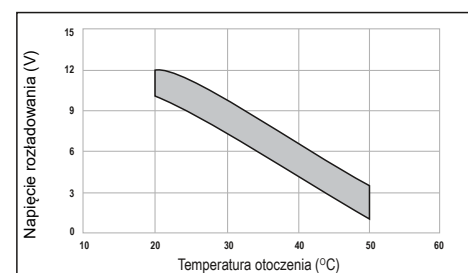
Zastosowanie

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

Charakterystyka rozładowania w temp. 25°C



Żywotność akumulatora przy pracy buforowej



Żywotność akumulatora przy pracy cyklicznej

