



EVP6-180

Seria EVP E-Vehicle POWER



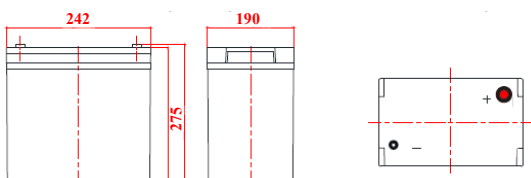
Cechy

- Akumulator kwasowo-olowiowy z płynnym elektrolitem i dodatkimi płytami pancernymi
- Akumulator lekkiej traktacji 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

Dane techniczne

Napięcie nominalne	6 V	
Pojemność nominalna	180Ah	
Terminal	Słupek	
Waga (+/- 3%)	29 kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. Akum.		
Temperatura pracy	-20C / +45C	
Maksymalny prąd rozładowania		
Samorozładowanie (temp 25°C)	3% / miesiąc	
Pojemność	20 h	220Ah
	10 h	210 Ah
	5 h	180 Ah
Prąd ładowania	Początkowy	30 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)	242x190x275mm	

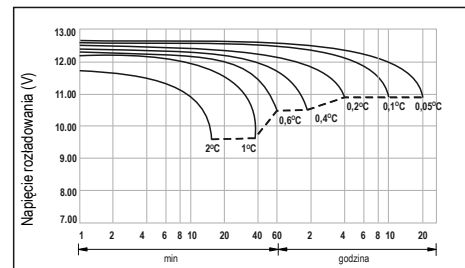
Wymiary



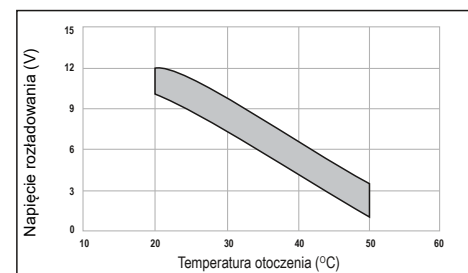
Zastosowanie

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

Charakterystyka rozładowania w temp. 25°C



Żywotność akumulatora przy pracy buforowej



Żywotność akumulatora przy pracy cyklicznej

