



# ENERBLOCK<sup>®</sup>

## E-Vehicle Power

### EVP6-290



## CECHY

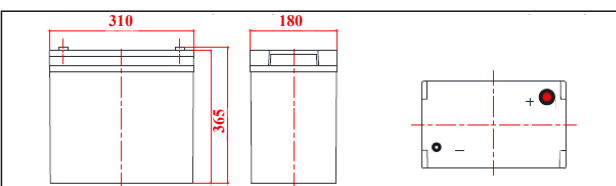
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy z płynnym elektrolitem i dodatkimi płytami pancernymi
- › Akumulator lekkiej trakcji wyprodukowane według kryteriów stosowanych przy produkcji akumulatorów trakcyjnych o dużej mocy
- › Ekstremalnie odporny na głębokie i częste rozładowania
- › Przystosowany do bardzo mocno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

## ZASTOSOWANIE

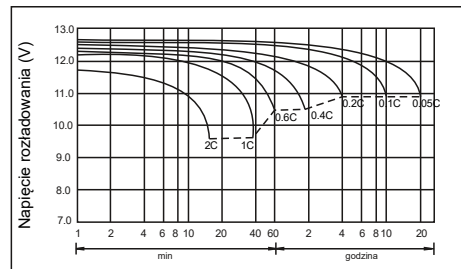
- › Pojazdy elektryczne
- › Maszyny czyszczące, szorowarki
- › Wózki platformowe
- › Podnośniki, Zwyżki koszowe
- › Melexy

## DANE TECHNICZNE

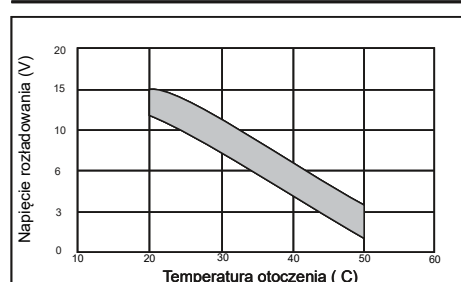
Napięcie nominalne	<b>6V</b>	
Pojemność nominalna	<b>290Ah</b>	
Terminal	<b>Słupek</b>	
Waga (+/- 3%)	<b>46.00kg</b>	
Materiał obudowy	<b>ABS</b>	
Rezystancja wewn. naład. akum.		
Temperatura pracy	<b>-20C / +45C</b>	
Maksymalny prąd rozładowania		
Samorozładowanie (temp 25°C)	<b>3%/miesiąc</b>	
Pojemność	20h	<b>350Ah</b>
	10h	<b>330Ah</b>
	5h	<b>290Ah</b>
Prąd ładowania	Początkowy	<b>49.0A</b>
	Końcowy	<b>16.0A</b>
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	<b>7.7-7.9V</b>
	Praca buforowa	
Żywotność	Praca cykliczna	<b>2000cykli (DOD 50%)</b>
	Praca cykliczna	<b>1200cykli (DOD 80%)</b>
	Praca buforowa	<b>6-9lat</b>
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerokość* wysokość)	<b>310x180x365mm</b>	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

