

# JDP12-85

**Seria JDP**  
AGM DuoPower



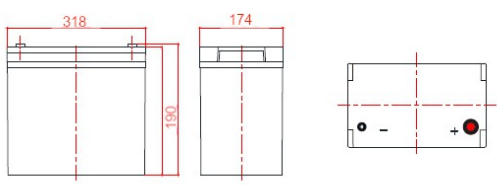
## Cechy

- Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w hybrydowej AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- Przystosowany zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej
- Szeroki zakres temperatury pracy
- Bardzo niskie samorozładowanie

## Dane techniczne

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	85 Ah	
Terminal	Słupki +P	
Waga (+/- 3%)	24 kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. Akum.	4,8 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	800A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3% / miesiąc	
Pojemność	20 h	85 Ah
	10 h	80 Ah
	5 h	72 Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	8,5 A
	Maks.	17 A
Napięcie ładowania	Praca cykl.	14,4-14,8V
	Praca bufor.	13,5-13,8V
Żywotność	Praca cykl.	700 cykli (DOD 50%)
		350 cykli (DOD 80%)
	Praca bufor.	6-9 lat
Wymiary (+/- 3%) (długość x szerok. x wysok.)	318x174x190mm	

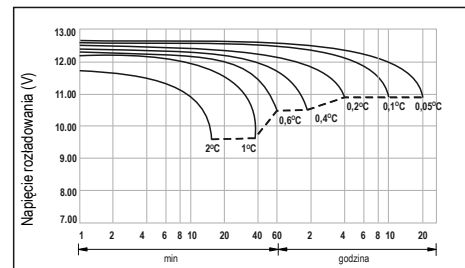
## Wymiary



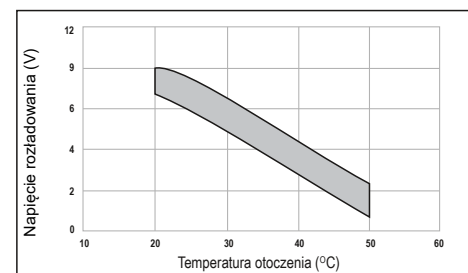
## Zastosowanie

- Łodzie, Jachty, Housboat
- Kampery
- Rozruch silników spalinowych
- Stery strumieniowe jachtów
- Pojazdy, urządzenia elektryczne

## Charakterystyka rozładowania w temp. 25°C



## Żywotność akumulatora przy pracy buforowej



## Żywotność akumulatora przy pracy cyklicznej

