



JDP12-75

Seria JDP AGM DuoPower



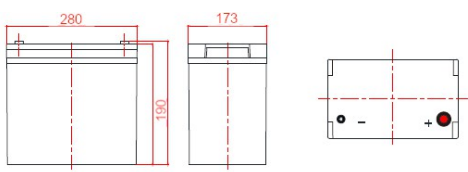
Cechy

- 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	70Ah	
Terminal	Słupki +P	
Waga (+/- 3%)	21,5 kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. Akum.	5,2 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	760A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3% / miesiąc	
Pojemność	20 h	75 Ah
	10 h	70 Ah
	5 h	65 Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	7,5 A
	Maks.	15 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 szerokość x wysokość.)	280x173x190mm

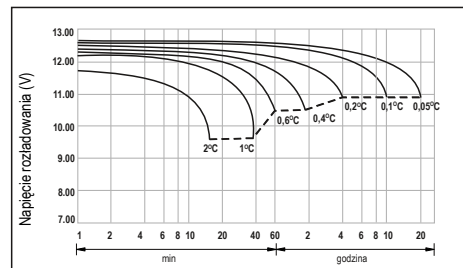
Wymiary



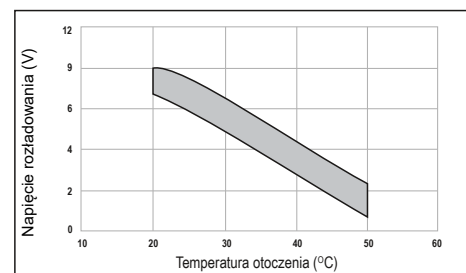
Zastosowanie

- 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

