





JDP12-60

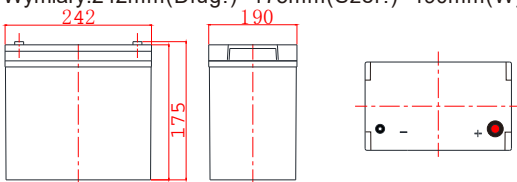


Cechy

- Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM(adsorbed-glass-mat)
- Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy
- Przystosowany do pracy cyklicznej oraz do rozruchu
- Odporny na głębokie rozładowania
- Żywotność 700cykli (DOD 50%) / 350cykli (DOD 80%)

			
Zgodność z normami:			
PN-EN 60896-21:2007	PN-EN 60896-22:2007		
PN-EN 61056-1:2008	PN-EN 60896-22:2007		
PN-EN 61056-2:2003(U)	PN-E-83016:1999		

Wymiary:242mm(Dług.)×175mm(Szer.)×190mm(Wys.)



Zastosowanie

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

Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	60Ah
Prąd rozruchowy	680A
Terminal	Słupek (+P)
Waga (+/- 4%)	16.5kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	60.0Ah ➤ 20 56.0Ah ➤ 10h 50.0Ah ➤ 5h

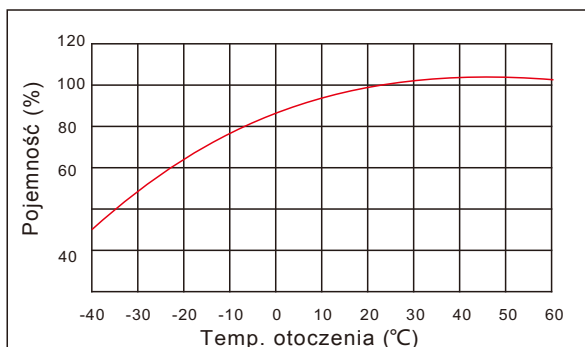
Temperatura pracy	Rozładowanie:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)
	Ładowanie:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)
	Przechowywanie:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)
Prąd ładowania:	Max.10.0A ; Rekomendowany 7.0A	

Napięcie ładowania: praca buforowa (25°C) : 13.7-13.9V

Napięcie ładowania: praca cykliczna (25°C) : 14.7-14.9V

Samorozładowanie 3% pojemności miesięcznie w temp. 25°C

Wpływ temperatury na pojemność



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

