



ENERBLOCK[®]

AGM DuoPower

JDP12-75



CECHY

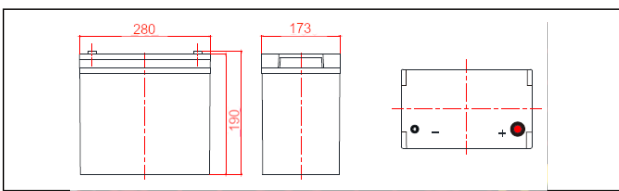
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Przystosowany do pracy cyklicznej oraz do rozruchu silników spalinowych
- › Szeroki zakres temperatury pracy
- › Bardzo niskie samorozładowanie

ZASTOSOWANIE

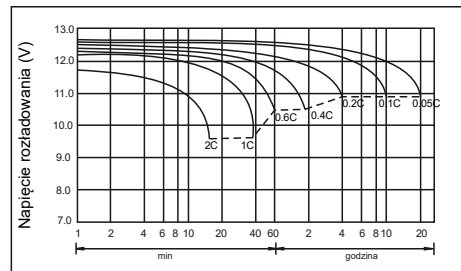
- › Łodzie, Jachty, Housboat
- › Kampery
- › Rozruch silników spalinowych
- › Stery strumieniowe jachtów
- › Pojazdy, urządzenia elektryczne

DANE TECHNICZNE

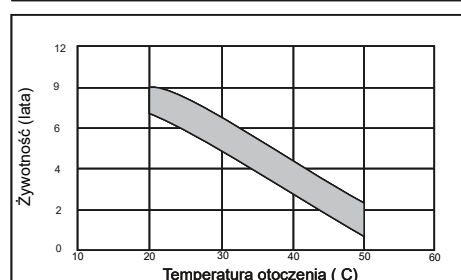
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	70Ah	
Terminal	Słupek +P	
Waga (+/- 3%)	21.50kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. akum.	5.2 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	760A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc	
Pojemność	20h	75Ah
	10h	70Ah
	5h	65Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	7.5A
	Maksymalny	15.0A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	14.4-14.8V
	Praca buforowa	13.5-13.8V
Żywotność	Praca cykliczna	700cykli (DOD 50%)
	Praca buforowa	350cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa	6-9lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerok.* wysok.)	280x173x190mm	



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

