



ENERBLOCK[®]

AGM DuoPower

JDP12-85



CECHY

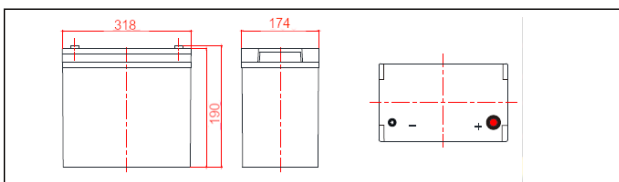
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Przystosowany do pracy cyklicznej oraz do rozruchu silników spalinowych
- › Szeroki zakres temperatury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

ZASTOSOWANIE

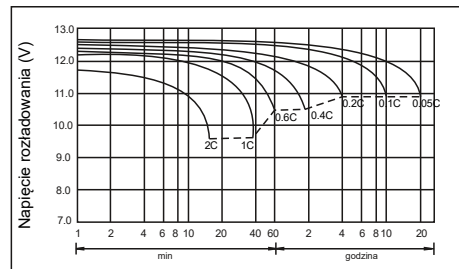
- › Łodzie, Jachty, Housboat
- › Kampery
- › Rozruch silników spalinowych
- › Stery strumieniowe jachtów
- › Pojazdy, urządzenia elektryczne

DANE TECHNICZNE

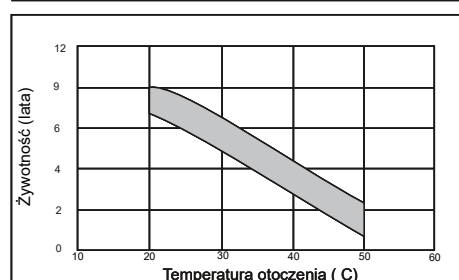
| | | |
|---|-----------------|--------------------|
| Napięcie nominalne | 12V | |
| Pojemność nominalna | 85Ah | |
| Terminal | Słupek +P | |
| Waga (+/- 3%) | 24.00kg | |
| Materiał obudowy | ABS | |
| Rezystancja wewn. naład. akum. | 4.8 mΩ | |
| Temperatura pracy | -20C / +50C | |
| Maksymalny prąd rozładowania | 800A(5S) | |
| Samorozładowanie (temp 25°C) | 3%/miesiąc | |
| Pojemność | 20h | 85Ah |
| | 10h | 80Ah |
| | 5h | 72Ah |
| Prąd ładowania | Rekomend. | 8.5A |
| | Maksymalny | 17.0A |
| 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.) | 318x174x190mm | |



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

