



ENERBLOCK[®]

E-Vehicle Power

EVP12-110



CECHY

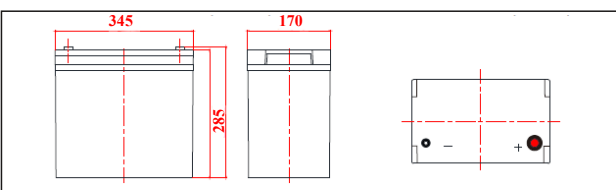
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy z płynnym elektrolitem i dodatkimi płytami pancernymi
- › Akumulator lekkiej trakcji wyprodukowane według kryteriów stosowanych przy produkcji akumulatorów trakcyjnych o dużej mocy
- › Ekstremalnie odporny na głębokie i częste rozładowania
- › Przystosowany do bardzo mocno wyťažonej pracy cyklicznej
- › Duży zakres temperatury pracy

ZASTOSOWANIE

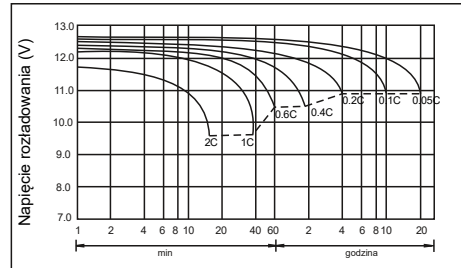
- › Pojazdy elektryczne
- › Maszyny czyszczące, szorowarki
- › Wózki platformowe
- › Podnośniki, Zwyżki koszone
- › Melexy

DANE TECHNICZNE

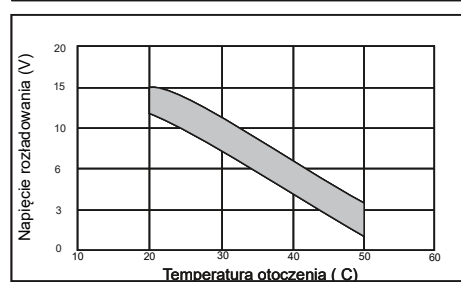
| | | |
|---|-----------------|---------------------|
| Napięcie nominalne | 12V | |
| Pojemność nominalna | 110Ah | |
| Terminal | Słupek +P | |
| Waga (+/- 3%) | 36.00kg | |
| Materiał obudowy | ABS | |
| Rezystancja wewn. naład. akum. | | |
| Temperatura pracy | -20C / +45C | |
| Maksymalny prąd rozładowania | | |
| Samorozładowanie (temp 25°C) | 3%/miesiąc | |
| Pojemność | 20h | 150Ah |
| | 10h | 140Ah |
| | 5h | 110Ah |
| Prąd ładowania | Początkowy | 20.0A |
| | Końcowy | 5.0A |
| Napięcie ładowania | Praca cykliczna | 15.5-15.9V |
| | Praca buforowa | |
| Żywotność | Praca cykliczna | 2000cykli (DOD 50%) |
| | Praca cykliczna | 1200cykli (DOD 80%) |
| | Praca buforowa | 6-9lat |
| Wymiary (+/- 3%) (długość* szerokość* wysokość) | 345x170x285mm | |



Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

