

EVP12-56

Seria EVP E-Vehicle POWER



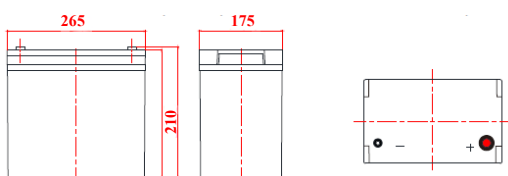
Cechy

- Akumulator kwasowo-ołowiowy z płynnym elektrolitem i dodatkami płytami pancernymi
- Akumulator lekkiej traktacji 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

Dane techniczne

| | | |
|---|---------------|--|
| Napięcie nominalne | 12 V | |
| Pojemność nominalna | 56 Ah | |
| Terminal | Słupek +P | |
| Waga (+/- 3%) | 20 kg | |
| Materiał obudowy | ABS | |
| Rezystancja wewn. naład. Akum. | | |
| Temperatura pracy | -20C / +45C | |
| Maksymalny prąd rozładowania | | |
| Samorozładowanie (temp 25°C) | 3% / miesiąc | |
| Pojemność | 20 h | 70Ah |
| | 10 h | 65 Ah |
| | 5 h | 56 Ah |
| Prąd ładowania | Początkowy | 9 A |
| | Końcowy | 3 A |
| Napięcie ładowania | Praca cykl. | 15,5-15,9V |
| | Praca bufor. | |
| Żywotność | Praca cykl. | 2000 cykli (DOD 50%) 1200 cykli (DOD 80%) |
| | Praca bufor. | 6-9 lat |
| | | |
| Wymiary (+/- 3%) (długość x szerokość x wysokość) | 265x175x210mm | |

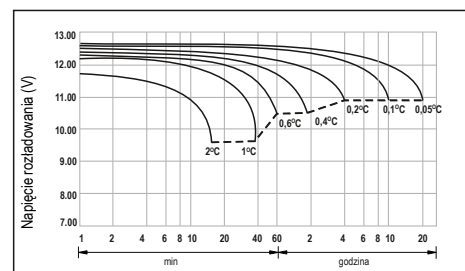
Wymiary



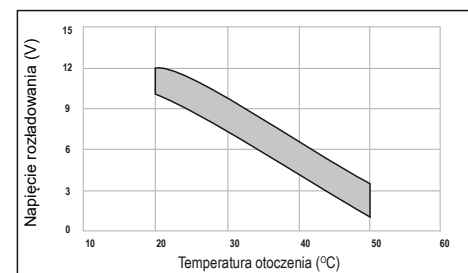
Zastosowanie

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

Charakterystyka rozładowania w temp. 25°C



Żywotność akumulatora przy pracy buforowej



Żywotność akumulatora przy pracy cyklicznej

