

Karta katalogowa przykładowego akumulatora żelowego

AKUMULATOR ŻELOWY



Opis urządzenia

- Dedykowany do cyklicznej pracy (codzienne ładowanie i rozładowywanie)
- W przypadku długiego rozładowywania małą mocą (lampa LED) akumulator żelowy jest lepszy niż akumulatory wykonane w technologii AGM
- Odporny na wysokie temperatury
- Może być ponownie rozładowywany przed pełnym naładowaniem bez utraty pojemności
- Ograniczone samo-rozładowywanie
- Dzięki niskiej wewnętrznej rezystancji bardzo dobrze znosi proces ładowania
- W pełni szczelna konstrukcja
- Brak możliwości zasyarczenia
- Prawdopodobieństwo wystąpienia zwarcia wewnętrznego niższe niż w akumulatorach AGM

Główne parametry techniczne

Napięcie	12 V
Pojemność C20	159 Ah
Pojemność C5	130 Ah
Projektowana żywotność	12 lat
Wymiary	482 x 170 x 242 mm
Waga	45,0 kg
Podłączenie kabli	Śruba M8
Temperatura pracy	Od -20°C do 50°C
Certyfikaty	CE, EN 55014

