



Akumulator żelowy 12V 7Ah

Cena brutto	65,00 zł
Cena netto	52,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LP7-12
Kod EAN	5904541313283
Producent	VIPOW

Opis produktu

Akumulator żelowy VIPOW 12V 7.5Ah

Akumulatory żelowe VIPOW wytwarzane są w oparciu o **nowoczesną technologię**. Posiadają elektrolit unieruchomiony w postaci żelu, dzięki czemu akumulatory tego typu są całkowicie **bezobsługowe** (nie zachodzi m. in. potrzeba dolewania do nich wody destylowanej). Przeznaczone są do pracy cyklicznej i w systemach buforowych. Wyróżnia je wysoka trwałość użytkowa oraz bardzo dobre parametry pracy.

Zalety akumulatorów żelowych:

- zwiększona ilość głębokich cykli rozładowania-ładowania,
- żelowany elektrolit nie rozwarstwia się,
- dobrze toleruje podwyższoną temperaturę pracy
- pełny powrót ze stanu głębokiego rozładowania, nawet jeśli ponowne ładowanie baterii ma miejsce po jakimś czasie,
- bardzo dobra wydajność przy długich czasach rozładowań,
- zmniejszone samorozładowanie,
- do zastosowań przy niestabilnej sieci zasilającej,
- do codziennych, powtarzających się rozładowań.

Napięcie: 12V
Pojemność: 7.0 Ah

Wymiary:

- długość: 151mm
- szerokość: 65mm
- wysokość: 94mm
- całkowita wysokość (z terminalami): 101mm
Waga: 2.15 kg

Specyfikacja:

Tryb "czuwania" (25 stopni C): 13.6-13.8V

Praca cykliczna (25 stopni C): 14.5-14.9V

Maksymalny prąd inicjacji:

Pojemność (25 stopni C)

- 20 godzinna: 7.00Ah

- 10 godzinna: 6.65Ah

- 5 godzinna: 5.88Ah

- 1 godzinna: 4.20Ah

Rezystancja wewnętrzna (przy pełnym naładowaniu baterii, 25 stopni C): 21 mOhm

Wpływ temperatury na pojemność:

- 40 stopni C: 102%

- 25 stopni C: 100%

- 0 stopni C: 85%

- -15 stopni C: 62%

Automatyczne rozładowywanie (25 stopni C)

- pojemność po 3 miesiącach przechowywania: 91%

- pojemność po 6 miesiącach przechowywania: 82%

- pojemność po 9 miesiącach przechowywania: 64%

ZDJĘCIA: