

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/haze-hzy-ev12-26-p-1003.html>

HAZE HZY EV12-26 12V 26AH EV26 EV 26



Cena brutto	345,00 zł
Cena netto	280,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HZY-EV12-26
Kod EAN	5904501368049
Producent	Haze
Model	HZY-EV12-26
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	26
Polaryzacja [+-]	Prawy Plus
Długość [L mm]	168
Szerokość [W mm]	178
Wysokość [H mm]	124

Opis produktu

Akumulator żelowy HZY EV 12V-26Ah

Model: HZY EV 12-26

Projektowana żywotność: 12 lat

Wymiary [mm]:168x178x124

Charakterystyka: C20 = 26Ah

- Gwarancja 2 lata
- Projektowana żywotność 12 lat
- Żelowany elektrolit nie rozwarstwa się,
- Praca w dowolnym położeniu
- Zwiększona ilość głębokich cykli rozładowania-ładowania,
- Pełny powrót ze stanu głębokiego rozładowania, nawet jeśli ponowne ładowanie baterii ma miejsce po jakimś czasie,
- Dobrze toleruje podwyższoną temperaturę pracy,
- Bardzo dobra wydajność przy długich czasach rozładowań,
- Akumulatory bezobsługowe, zmniejszone samorozładowanie,
- Idealne do zastosowań stacjonarnych i rozruchowych.
- Do codziennych, powtarzających się rozładowań.

Zastosowania:

- Jachty, łodzie
- Maszyny czyszczące
- Camping
- Wózki inwalidzkie ((sprawdź wymiary!) np. INVOCARE Twister, Mistral 3, Junior, Plus; Pride (Mobilex) Revo, Luxor, Vogue; OTTO-BOCK A200), golfowe
- Rozruch maszyn
- Systemy energii odnawialnej (systemy solarne, elektrownie wiatrowe)
- Pojazdy elektryczne
- Oraz wiele innych zastosowań

Ilość cykli ładowania:

Aby zapewnić jak największą ilość cykli, zaleca się pełne naładowanie akumulatora jak najszybciej po użyciu. Ilość cykli jest zależna od głębokości rozładowania (DOD). Wskazówki dotyczące oczekiwanej liczby cykli znajdują się poniżej:

100% DOD - 400 cykli,

75% DOD - 450 cykli,

50% DOD - 650 cykli

Ładowanie akumulatora:

Aby uzyskać optymalną żywotność akumulatorów z gamy Haze EV, konieczne jest zastosowanie prawidłowego profilu ładowania. Haze wymaga profilu ładowania z fazą wyrównywania / odsiarczania, jak opisano szczegółowo w dokumencie Haze „Ładowanie - zastosowania cykliczne” przeznaczonym dla płaskich płyt klejonych. Dokument jest dostępny u dystrybutora firmy Haze.