

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/haze-hzs-12-14-p-1217.html>

HAZE HZS12-14 12V 14Ah AGM HZS 12-14



Cena brutto	165,00 zł
Cena netto	134,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	HAZE HZS 12-14
Kod EAN	5904501368506
Producent	Haze
Model	HAZE HZS 12-14
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	14
Polaryzacja [+-]	Prawy Plus
Długość [L mm]	150
Szerokość [W mm]	94
Wysokość [H mm]	94

Opis produktu

Akumulator AGM HZS 12V-14Ah

Model: HZS 12-14

Wymiary [mm]:150x94x94

Charakterystyka: C20 = 14Ah

- akumulatory, baterie do pionizatorów i podnośników medycznych
 - * **gwarancja 2 lata**
 - * **projektowana żywotność 5 lat**
 - * **praca w dowolnym położeniu**
 - * **zwiększona ilość głębokich cykli rozładowania-ładowania,**
 - * **lepsza wydajność prądowa i mocowa przy krótkich czasach rozładowań,**
 - * **dobrze toleruje podwyższoną temperaturę pracy,**
 - * **akumulatory bezobsługowe, zmniejszone samorozładowanie,**
 - * **idealne do zastosowań stacjonarnych i rozruchowych.**
 - * **do codziennych, powtarzających się rozładowań.**

Zastosowania:

- * **Systemy UPS**
- * **Sprzęt medyczny, podnośniki itp.**

- * **Systemy nadzoru**
- * **Systemy alarmowe**
- * **Kasy fiskalne**
- * **Zasilanie urządzeń telewizji kablowej**
- * **Sprzęt medyczny**
- * **Zasilanie oświetlenia**
- * **Zabawki elektryczne**
- * **Motocykle i skutery**
- * **Automatyka przemysłowa**
- * **i wiele innych ...**

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.