

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-exide-agm12-14-yb14l-a2-12ah-210a-p-1355.html>

Akumulator Exide AGM12-14 YB14L-A2 12Ah 210A

Cena brutto	259,00 zł
Cena netto	210,57 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGM12-14
Producent	Akumulatory Exide
Opcjonalne zamienniki	YB14L-A2

Opis produktu

Nr handlowy:	AGM 12-14
Producent:	Exide
Napięcie:	12V
Pojemność:	12 Ah
Prąd rozruchowy:	210 A
Polaryzacja:	Prawy plus, 0
Odpowietrznik:	-
Końcówki biegunowe:	8
Technologia:	Płynny elektrolit
Wymiary:	134 mm (długość), 89 mm (szerokość), 164 mm (wysokość)
Waga:	4.5 kg
Dodatkowe informacje:	
Gwarancja:	12 miesięcy

Absorbed Glass Mat (AGM) Zaawansowana technologia produkcji baterii stosowana do produkcji baterii bezobsługowych Exide, eliminuje zjawisko ubywania elektrolitu. Bateria napełniona elektrolitem jest szczelnie zamknięta - nie trzeba uzupełniać jej wodą ani mierzyć poziomu elektrolitu.

Dodatek wapnia, w bateriach AGM pozwala osiągać im trzykrotnie lepsze charakterystyki niż akumulatory konwencjonalne na bazie antymonu. Zapewnienie wolniejszej utraty pojemności przez baterie w stanie spoczynku, wymaga zimowego podtrzymania. Aby utrzymać fabryczną świeżość bateria AGM jest transportowana na sucho z dołączonym pojemnikiem elektrolitu. Uruchomienie następuje na krótko przed instalacją akumulatora. Szczelnie zamknięta, raz napełniona elektrolitem bateria AGM, staje się całkowicie bezobsługowa. Jest szczelnie zamknięta, kwas zostaje zaabsorbowany przez specjalny separator płyt, nie musimy się martwić o żadne wycieki kwasu, który może uszkodzić.

Zalety akumulatorów Exide:

- Wysokie prądy rozruchowe + wysoka odporność na rozładowanie
- Przystosowany do montażu w różnych pozycjach
- Fabrycznie szczelnie zamknięty (VRLA)
- Fabrycznie napełniony (oszczędność czasu i pracy)
- Brak kontaktu z elektrolitem (brak zagrożenia dotyczącego środowiska naturalnego)
- Możliwość samodzielnej instalacji
- Wydłużony czas użytkowania
- Przystosowany do pracy w niskich temperaturach oraz w różnych pozycjach
- Całkowicie bezobsługowy
- Przystosowany do sezonowego użytkowania
- Nie wymaga specjalnych środków ostrożności podczas obsługi (szczelny, wolny od wycieków)
- Technologia AGM (elektrolit uwięziony w celach)
- Akumulator gotowy do użycia
- Płyty ze stopem wapnia (Ca)

- Separator w technologii AGM