

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-exide-agm12-23-21ah-350a-p-259.html>



AKUMULATOR EXIDE AGM12-23 21Ah 350A

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 400,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | AGM12-23 |
| Producent | EXIDE |

Opis produktu

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

PARAMETRY AKUMULATORA:

Napięcie: 12 V

Pojemność: 21 Ah

Prąd rozruchowy: 350 A

Polaryzacja: P+

Długość: 205 mm

Szerokość: 86 mm

Wysokość: 162 mm

Gwarancja producenta: 12 miesięcy

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdanienia zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł. W związku z tym, iż kurier nie odbiera zużytych akumulatorów pobierana jest przez kuriera opłata depozytowa w wysokości 30 zł. Stary akumulator można sprzedać do punktu skupu akumulatorów, bądź na własny koszt dostarczyć go nam w terminie do 30 dni od daty zakupu, a wtedy opłata depozytowa zostanie Państwu zwrócona.