

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/fiamm-cx230f-12v-230ah-1200a-agm-p-3952.html>



FIAMM CX230F 12V 230AH 1200A AGM

Cena brutto	1 721,99 zł
Cena netto	1 399,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CX 230 AGM
Kod EAN	8009601215846
Producent	FIAMM
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	230
Prąd rozruchu [A]	1200
Polaryzacja [+-]	Lewy Plus
Długość [L mm]	518
Szerokość [W mm]	273
Wysokość [H mm]	242
Waga [kg]	65

Opis produktu

POWERCUBE AGM

Zamknięty akumulator bezobsługowy

PowerCube AGM to zaawansowane rozwiązanie w dziedzinie akumulatorów, zapewniające niezawodne zasilanie bez konieczności regularnej konserwacji. Nasze akumulatory AGM są zaprojektowane z myślą o najwyższej jakości oraz wydajności, aby sprostać nawet najbardziej wymagającym potrzebom energetycznym.

Główne cechy:

- Uszczelniony zawór z regulacją ciśnienia
- Absolutnie bezobsługowy
- Wysoka zdolność cykliczna
- Zredukowane samorozładowanie
- Wysoka odporność na wibracje
- Poprawiona akceptacja ładowania
- Wysoka moc rozruchowa
- Odporność na głębokie rozładowanie

Niech PowerCube AGM będzie Twoim niezawodnym źródłem energii. Dzięki zaawansowanej technologii i niezrównanej wydajności możesz być pewien, że Twój system zasilania działa zawsze sprawnie i bezawaryjnie.

Akumulatory AGM (Absorbed Glass Mat) to rewolucyjne rozwiązanie w świecie akumulatorów, które wykorzystuje zaawansowaną technologię rekombinacji gazu, różniącą się od tradycyjnych akumulatorów kwasowo-ołowiowych.

W przeciwieństwie do tradycyjnych akumulatorów, podczas ładowania, gdzie woda rozpada się na wodór i tlen, akumulatory AGM wykorzystują innowacyjną zasadę rekombinacji. Dzięki specjalnemu separatorowi mikroporowemu wykonanemu z Materiału Szklanego Absorpcyjnego (AGM), nasączonemu kontrolowaną ilością elektrolitu, uwolniony tlen z dodatniej płytki

może migrować do ujemnej płytki, gdzie zostaje pochłonięty, a następnie rekonstruuje się z wodorem, przywracając wodę, która została wcześniej rozłożona. Ten zamknięty cykl elektrochemiczny eliminuje emisję gazów oraz zużycie wody, co czyni akumulatory AGM bardziej przyjaznymi dla środowiska i dłużej działającymi.

Co ważne, choć technologia rekombinacji gazu w akumulatorach AGM wydaje się być prosta, aby zapewnić ich optymalne działanie, konieczna jest precyzyjna produkcja oraz staranny dobór składników. Kompresja całej płyty wraz z separatorami oraz czystość składników mają kluczowe znaczenie dla wydajności i trwałości akumulatorów AGM.