

Karta produktu:

Akumulator AGM uniwersalny 12V 9Ah bezobsługowy (Faston F2) ARMAC

ARMAC



Producent:	ARMAC
Symbol:	22.0480
Kod producenta:	B/12V/9AH
Kod EAN:	5901969406672

Opis produktu

AKUMULATOR AGM UNIWERSALNY 12 V 9 Ah BEZOBSŁUGOWY FASTON F2

ARMAC B/12V/9AH

Szczelny, bezobsługowy akumulator **ołowiuwo-kwasowy typu VRLA**, wykonany w technologii **AGM** — elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego o dużej porowatości. Eliminuje to niebezpieczeństwo wycieków i umożliwia **pracę w dowolnym położeniu**.

Akumulator posiada samouszczelniające się **zawory ciśnieniowe** zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia w ogniwie (VRLA). Ze względu na swoje zalety takie jak szczelność, bezobsługowość, mała odporność wewnętrzna i wydłużony okres składowania, akumulatory te zostały wybrane jako podstawa **systemów zasilania awaryjnego** oraz **zasilaczy UPS**.

Akumulator można stosować do:

- **inwerterów**,
- **systemów alarmowych**,
- niewielkich pojazdów, takich jak **wózki widłowe** (nie nadaje się do stosowania w takich pojazdach, jak samochody, samoloty itp.).

Najważniejsze zalety:

- Kompatybilny z szeroką gamą zasilaczy UPS i systemów awaryjnych
- Doskonały wybór dla zapewnienia stabilności Twoich kluczowych urządzeń
- Solidna obudowa z tworzywa ABS i wydajna technologia



AGM

Zastosowanie:

- Zasilacze UPS
- Systemy alarmowe
- Awaryjne systemy oświetleniowe
- Moduły telekomunikacyjne
- Inwertery
- Niewielkie pojazdy elektryczne

Dane techniczne:

- Producent: **ARMAC**
- Kod producenta: **B/12V/9AH**
- Napięcie nominalne: **12 V**
- Pojemność nominalna: **9.0 Ah**
- Rezystancja wewnętrzna baterii (naładowana w 100%, przy 25°C): **24.5 mΩ**
- Maks. prąd ładowania: **2.7 A**
- Wartość samorozładowania baterii: **spadek o 2% pojemności co miesiąc przy 25°C**
- Przewidywana długość życia akumulatora: **3~5 lat**
- Terminal: **F2**
- Materiał obudowy: **tworzywo sztuczne (ABS)**
- Warunki pracy: **-25~50°C**
- Wymiary (D x S x W): **151 x 65 x 94 mm**
- Waga: **2,55 kg**

O marce:

Armac jest czołowym, polskim producentem urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej. Od 2000 roku zajmuje się produkcją wysokiej jakości filtrów, przedłużaczy elektrycznych oraz innych urządzeń zabezpieczających przed przepięciami.

Filtry **Armac** chronią sprzęt elektryczny (urządzenia komputerowe, sprzęt audio/video, modemy, faxy, telefony, drukarki, centrale telefoniczne, systemy pomiarowe i inne urządzenia) przed przepięciami, zwarciami oraz zakłóceniami występującymi w sieci.



Specyfikacja

Marka	ARMAC
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	9
Seria	BASIC