

Karta produktu:

## Akumulator AGM uniwersalny 12V 100Ah bezobsługowy (M8) ARMAC

ARMAC



<b>Producent:</b>	ARMAC
<b>Symbol:</b>	22.0484
<b>Kod producenta:</b>	B/12V/100AH
<b>Kod EAN:</b>	5901969429398

### Opis produktu

## AKUMULATOR AGM UNIWERSALNY 12 V 100 Ah BEZOBSŁUGOWY M8

### ARMAC B/12V/100AH

Szczelny, bezobsługowy akumulator **ołowiowo-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/100AH**
- Napięcie nominalne: **12 V**
- Pojemność nominalna: **100.0 Ah**
- Rezystancja wewnętrzna baterii (naładowana w 100%, przy 25°C): **7,4 mΩ**
- Maks. prąd ładowania: **25 A**
- Wartość samorozładowania baterii: **spadek o 2% pojemności co miesiąc przy 25°C**
- Przewidywana długość życia akumulatora: **10 lat**
- Terminal: **M8**
- Materiał obudowy: **tworzywo sztuczne (ABS)**
- Warunki pracy: **-20~50°C**
- Wymiary (D x S x W): **330 x 173 x 217 mm**
- Waga: **28 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

<b>Pojemność [Ah]</b>	100
<b>Seria</b>	BASIC