

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-varta-agm-a9-12v-50ah-540a-p-338.html>

Akumulator VARTA AGM A9 12V 50Ah 540A

Cena	549,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	550901054
Kod producenta	A9
Kod EAN	4016987167212
Start-Stop	TAK
Pojemność [Ah]	50
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	540
Długość [mm]	207
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	190
Polaryzacja	Prawy plus

Opis produktu

Akumulator VARTA AGM A9 12V 50Ah 540A to produkt z zaawansowanej serii **VARTA AGM (Absorbent Glass Mat)** — technologii stosowanej w samochodach z systemem *Start-Stop*, zwiększonym obciążeniem instalacji oraz tam, gdzie standardowe akumulatory mają trudności z utrzymaniem stabilnej pracy.

Technologia **AGM** charakteryzuje się:

- **elektrolitem związanym w matach z włókna szklanego**, co zapobiega wyciekom i pozwala na montaż w różnych pozycjach,
- **bardzo wysoką odpornością na głębokie rozładowania i częste cykle pracy**,
- **stabilnym napięciem nawet przy dużym obciążeniu odbiorników**,
- **większą odpornością na wstrząsy i drgania**,
- **szybszym przyjmowaniem ładunku** i wydłużoną żywotnością w porównaniu do klasycznych akumulatorów.

Model **A9** o pojemności **50 Ah** i prądzie rozruchowym **540 A** jest idealny dla nowoczesnych samochodów z systemem Start-Stop, bogatym wyposażeniem elektrycznym (np. systemy audio, lampy LED, moduły sterujące), a także tam, gdzie standardowe akumulatory klasyczne mogą mieć problemy z trwałością i stabilnością pracy.

VARTA AGM to połączenie niemieckiej jakości wykonania, wysokiej wydajności i trwałości — co przekłada się na większy komfort użytkowania i niezawodność działania w każdych warunkach.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ☐ Technologia **AGM** — odporność na częste cykle rozładowania i ładowania
- ☐ Pojemność **50 Ah** i prąd rozruchowy **540 A**
- ☐ Stabilna praca instalacji elektrycznej nawet przy dużym obciążeniu

-
- Lepsze przyjmowanie ładunku i szybkie ładowanie
 - Duża odporność na wstrząsy i drgania
 - Bezobsługowa, szczelna konstrukcja