

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-vrla-6v-5ah-ip54-p-372380.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Akumulator AGM VRLA 6V 5Ah IP54

Cena brutto	<b>42,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZGCEUAY06V5AHJ</b>
Kod producenta	<b>AGM6V5AH-J</b>
Kod EAN	<b>5904326375697</b>
Pojemność akumulatora	<b>5</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Klasa szczelności	<b>IP54</b>
Waga	<b>0.72</b>
Wymiary	<b>101 x 70 x 47 mm Wysokość całkowita (z konektorami): 105 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Terminal: Faston 187 (F1) Ładowanie buforowe: 6.75-6.90 V (-10 mV/C) Ładowanie cykliczne: 7.2-7.5 V (-15 mV/C) Zakres pojemności: mniejsze niż 10 Ah</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Akumulator</b>
Napięcie	<b>6</b>

### Opis produktu

#### Akumulator AGM VRLA 6V 5Ah IP54

Akumulator AGM Green Cell o napięciu 6V to wykonany z wysokiej jakości materiałów model przystosowany zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Akumulator oparty jest na technologii AGM, co oznacza, że elektrolit wchłonięty jest w separator z włókna szklanego, co uniemożliwia jego wyciek. Dzięki temu akumulator może pracować w wielu pozycjach, nie tylko pionowej. Jest to świetna, znacznie bezpieczniejsza alternatywa dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych.

- Gwarancja bezpieczeństwa - certyfikat IP54 zapewnia wysoką ochronę przed dostępem do części niebezpiecznych, a także gwarantuje pyłoszczelność i wodoodporność akumulatora AGM.
- Długa żywotność - nawet 5 lat bezproblemowej i bezobsługowej pracy akumulatora, niezależnie od sposobu jego użytkowania.
- Technologia AGM VRLA - elektrolit jest zatrzymany w separatorach z maty szklanej, co zapobiega jego wyciekowi i umożliwia pracę akumulatora w dowolnej pozycji, bez potrzeby uzupełniania elektrolitu.
- Idealny do pracy buforowej i cyklicznej - ze względu na wysoki prąd rozładowania czy możliwość pracy w dowolnej pozycji, akumulator AGM Cube IP54 ma szerokie zastosowanie i świetnie sprawdza się do pracy cyklicznej i buforowej.