

Link do produktu: <https://sklep.phu-akpol.pl/akumulator-38ah-576a-optima-yellow-top-agm-yts-27-p-176.html>

# Akumulator 38Ah 576A Optima YELLOW TOP AGM YTS 2.7

Cena	<b>629,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>38 VARTA</b>
Producent	<b>VARTA</b>

## Opis produktu

Nr handlowy:	YT S 2.7
Producent:	Varta
Napięcie:	12V
Pojemność:	38Ah
Prąd rozruchowy:	460A (-18°C)
Polaryzacja:	P+
Końcówki biegunowe:	1
Technologia:	AGM
Wymiary:	227 mm (długość), 129 mm (szerokość), 227 mm (wysokość)
Waga:	11.6
Dodatkowe informacje:	Całkowicie bezobsługowy, AGM do pracy rozruchowej i cyklicznej
Gwarancja:	24 miesiące
Nasza ocena	

**Opis produktu**  
Akumulatory Optima mają ciałniej ułożone płytki, co zmniejsza opór wewnętrzny. A mniejszy opór wewnętrzny to więcej mocy, zmieszczonej na mniejszej powierzchni. Dodatkowo, wszystkie spiralne płytki są unieruchomione, co oznacza, że akumulator jest bardziej odporny na wibracje. Czyni go to idealnym do zastosowań w warunkach intensywnego ruchu. Poza tym zmniejszone wibracje minimalizują utratę aktywnej powłoki płytek, a w rezultacie oznaczają mniejsze straty energii i dłuższy okres żywotności akumulatora. I w końcu, niektóre stopy i dodatki stosowane w akumulatorach są bardziej podatne na przemieszczanie się elektronów, co skutkuje spadkiem wydajności i szybszym rozładowywaniem się akumulatora. Dla porównania, w akumulatorach zastosowany jest ołów o największej czystości, który minimalizuje samoistne rozładowywanie się. Zastosowanie płyty przeciw-wibracyjnej V-Tech podnosi maksymalnie jego efektywność i sprawia, że działa on 2-3 raz dłużej niż konwencjonalne akumulatory. Są w 100% bezobsługowe Dzięki odwracalności reakcji i szczelnej obudowie Optimy uzupełnianie poziomu elektrolitu nie jest potrzebne. Dzięki niskiemu wskaźnikowi samo rozładowania akumulator Optima, jeśli nie jest używany może pozostać przez ponad rok bez ładowania i po tym czasie nadal będzie działał niezawodnie. Czyni to z niego idealny akumulator do stosowania w maszynach sezonowych.

Oprócz standardowych akumulatorów serii Optima, Johnson Controls oferuje także linię akumulatorów **Optima** z możliwością głębokiego rozładowania i technologią SpiralCell.

Akumulator z możliwością głębokiego rozładowania stosowany jest zwykle tam, gdzie rozładowanie akumulatora przy normalnej pracy sięga 60 - 70 procent jego pojemności. Stąd właśnie nazwa akumulatora - " z możliwością głębokiego rozładowania ". Różni się on znacząco od normalnego akumulatora samochodowego, który rozładowywany jest zwykle w 1 - 3 %.Zastosowania, wymagające akumulatora z możliwością głębokiego rozładowania to m. in. silniki łodzi, wózki golfowe, elektryczne wózki inwalidzkie oraz domowe systemy zasilania. Radiowozy, karetki pogotowia i wozy strażackie to kolejni kandydaci do stosowania akumulatorów z możliwością głębokiego rozładowania Optima.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zdanie starego akumulatora:** Płacę kaucję (+ 30,00 zł ), Odbieram osobiście i zdaje akumulator

**Napięcie (V):** 12V

**POJEMNOŚĆ od 35Ah do 110Ah:** 38Ah