

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:44

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-optima-blue-top-75ah-1125a-bt-dc-55-p-9594.html>



## Akumulator Optima BLUE TOP 75Ah 1125A BT DC 5.5

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cena                    | <b>1 329,00 zł</b>                             |
| EAN                     | <b>4016987113592</b>                           |
| Długość                 | <b>325 mm</b>                                  |
| Numer katalogowy części | <b>8521880008882</b>                           |
| Typ samochodu           | <b>Samochody osobowe, Samochody kempingowe</b> |
| Producent części        | <b>Varta</b>                                   |
| Wysokość                | <b>238 mm</b>                                  |
| Szerokość               | <b>165 mm</b>                                  |
| Prąd rozruchowy EN      | <b>975 A</b>                                   |
| Pojemność               | <b>75 Ah</b>                                   |
| Biegunowość             | <b>prawy +</b>                                 |
| Model                   | <b>BT DC 5.5</b>                               |

### Opis produktu



---

Akumulatory **Optima** mają ciasniej 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.

#### **Korzyści z użytkowania:**

- Bardzo wysokie prądy rozruchowe.
- Odporność na pracę cykliczną. (Optima YellowTop i BlueTop )
- Niewielka waga i wymiary.
- Bardzo wysoka odporność na wstrząsy, wibracje i wysoką temperaturę.
- Większa odporność na podwyższone napięcie ładowania.
- 3-krotnie szybsze ładowanie.
- Możliwość pracy w systemie eksploatacji sezonowej z uwagi na bardzo niskie tempo samo rozładowania.
- Jakość zapewniająca stałą sprawność
- Większa moc użytkowa
- Akumulatory bez-wyciekowe i bezobsługowe
- Ponadprzeciętna żywotność

#### PARAMETRY AKUMULATORA:

NAPIĘCIE: 12V

POJEMNOŚĆ: 75Ah

PRĄD ROZRUCHU wg EN: 900A

BIEGUNOWOŚĆ: LEWY+

WYMIARY: dł.: 325mm, szer: 165mm, h.: 238mm



#### UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdanienia użytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu użytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł.



**Do zakupów powyżej 300zł zawieszka zapachowa o wartości 6zł na życzenie klienta gratis.**