

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/yuasa-hj-s55d23r-b-p-2933.html>

## YUASA HJ-S55D23R-B 12V 57Ah 385A AGM

Cena brutto	<b>1 199,99 zł</b>
Cena netto	<b>975,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HJ-S55D23R-B</b>
Kod EAN	<b>4976085600076</b>
Producent	<b>Yuasa</b>
Model	<b>HJ-S55D23R-B</b>
Napięcie [V]	<b>12</b>
Start-Stop	<b>AGM AZJA</b>
Pojemność [Ah]	<b>57</b>
Prąd rozruchu [A]	<b>385</b>
Polaryzacja [+]	<b>Lewy Plus</b>
Długość [L mm]	<b>220</b>
Szerokość [W mm]	<b>171</b>
Wysokość [H mm]	<b>227</b>
Waga [kg]	<b>15,1</b>
Końcówki biegunowe	<b>T1</b>

### Opis produktu

Japoński koncern Yuasa Corporation powstał w 1918 r. i jest największym producentem akumulatorów samochodowych. Od wielu lat akumulatory tej firmy są fabrycznie montowane w nowych japońskich samochodach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów Yuasa. Koncern jest przodownikiem w wyznaczaniu trendów rozwojowych w swoim sektorze.

Yuasa produkuje akumulatory które trafiają, lub trafiały na pierwsze wyposażenie do taki marek jak: Honda, Toyota, Nissan, Mazda, Hyundai, Suzuki, Isuzu.

#### CHARAKTERYSTYKA:

- AGM = absorbent glass mat, elektrolit jest wiązany we włóknie.
- maksymalna wydajność dla ekstremalnie wysokich wymagań (do 360 000 rozruchów silnika)
- wysoka zdolność użytkowa w warunkach ekstremalnych temperatur
- wysoki i stabilny prąd rozruchu w ciągu całego okresu użytkowania akumulatora
- odporność na wysokie i niskie temperatury
- niska zdolność rozładowania
- wysoki poziom bezpieczeństwa

#### ZASTOSOWANIE:

- Toyota RAV4 IV (wersje z silnikiem hybrydowym)
- Toyota Camry (różne wersje nadwozia / generacje — według oferty części)
- Toyota Alphard