

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/bpower-b21r-agm-p-3978.html>



BPOWER B21R-AGM 12V 40AH 330A AGM HJ-S34B20R TOYOTA PRIUS HYBRID

Cena brutto	459,99 zł
Cena netto	373,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	B21R
Producent	Bpower
Napięcie [V]	12
Start-Stop	AGM
Pojemność [Ah]	40
Prąd rozruchu [A]	330
Polaryzacja [+-]	Lewy Plus
Długość [L mm]	200
Szerokość [W mm]	134
Wysokość [H mm]	224

Opis produktu

Akumulatory serii Excellent cechują się bardzo wysoką żywotnością oraz trwałością cykliczną, która jest wielokrotnie wyższa niż w pozostałych akumulatorach rozruchowych, swoją wytrzymałość zawdzięczają technologii AGM (Absorbent Glass Mat).

Główną cechą technologii AGM jest zastosowanie specjalnych separatorów z maty szklanej nasączonej elektrolitem. Akumulatory są całkowicie szczelne i bezobsługowe dzięki czemu mogą pracować również wewnątrz pojazdów bez ryzyka wycieku, mogą być bezpiecznie zastosowane w łodziach i kamperach. Technologia AGM gwarantuje najwyższą wytrzymałością na rozruchy i niepełne doładowania dzięki czemu są z powodzeniem stosowane w większości pojazdów z systemem Start & Stop oraz systemem odzyskiwania energii.

Technologia AGM: W akumulatorach AGM elektrolit jest wchłonięty w specjalną matę szklaną, co eliminuje kradzież elektrolitu. Dzięki temu akumulatory te są mniej narażone na wycieki i posiadają większą odporność na wibracje.

Bezpieczeństwo: Akumulatory AGM są uznawane za bezpieczniejsze od tradycyjnych akumulatorów kwasowo-ołowiowych, ponieważ są szczelne i nie emitują gazów w czasie ładowania, co zmniejsza ryzyko wybuchu.

Długa żywotność: Dzięki swojej budowie i materiałom akumulatory AGM często mają dłuższą żywotność w porównaniu do standardowych akumulatorów, co czyni je bardziej opłacalnym wyborem na dłuższą metę.

Wydajność: Akumulatory te charakteryzują się wysoką wydajnością i zdolnością do dostarczania dużych prądów rozruchowych, co jest istotne w przypadku pojazdów i aplikacji wymagających intensywnego zasilania.

Zastosowanie: Akumulatory AGM znajdują swoje zastosowanie w różnych dziedzinach, takich jak systemy fotowoltaiczne, zasilanie UPS, sprzęt medyczny, wózki golfowe oraz pojazdy rekreacyjne i elektryczne.

Niska konserwacja: Akumulatory AGM nie wymagają monitorowania poziomu elektrolitu ani okresowego uzupełniania, co

sprawia, że są mniej czasochłonne w eksploatacji.