

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-telekomunikacyjny-victron-12v-200ah-agm-telecom-p-3063.html>

Akumulator telekomunikacyjny Victron 12V 200Ah AGM telecom

Cena brutto	2 939,00 zł
Cena netto	2 389,43 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	BAT412181164
Kod EAN	8719076037071
Producent	Victron Energy

Opis produktu

Akumulatory do zastosowań telekomunikacyjnych

Zaprojektowane z myślą o zastosowaniach telekomunikacyjnych; zapewniają oszczędność miejsca na łodziach i w samochodach

Akumulatory głębokiego rozładowania AGM zostały stworzone z myślą o zastosowaniach telekomunikacyjnych. Dzięki umieszczeniu terminali podłączeniowych w części frontowej oraz niewielkim rozmiarom, akumulatory znakomicie nadają się do montażu na stelażach pionowych. Konstrukcja akumulatorów pozwala również na łatwy dostęp i oszczędność przestrzeni na łodziach i w samochodach.

Technologia AGM

Skrót AGM oznacza absorpcję przez matę szklaną. W akumulatorach tego typu elektrolit jest zaabsorbowany w separatorze wykonanym z maty szklanej, przy wykorzystaniu zjawiska włoskowatości.

Niskie samowyladowanie

Dzięki użyciu płytek ołowiowo-wapniowych i materiałów o wysokiej czystości, akumulatory Victron VRLA można długotrwale przechowywać bez konieczności doładowywania. Wskaźnik samowyladowania jest mniejszy niż 2% miesięcznie przy 20°C. Samowyladowanie podwaja się przy każdym wzroście temperatury o 10°C.

Niska rezystancja wewnętrzna

Możliwość stosowania dużych prądów ładowania i rozładowywania.

Wysoka żywotność cykliczna

Ponad 500 cykli przy rozładowaniu 50%.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zdanie starego akumulatora: Płacę kaucję 30 zł, Przekazę do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

Napięcie [V]: 12V

Pojemność [Ah]: 200Ah

Długość [mm]: 323mm

Szerokość [mm]: 125mm

Wysokość [mm]: 546mm
Technologia: AGM
Dodatkowe informacje: Bezobstugowy

Specyfikacja

12V AGM Telecom bateria	115Ah	165Ah	200Ah
Pojemność 1 / 3 / 5 / 10 / 20 godzin (% nominalnej)	60 / 75 / 82 / 91 / 100 (@ 70°F/25°C, koniec rozładowania 10,5V)		
Pojemność 10 / 20 / 30 / 40 min (% nominalnej)	33 / 44 / 53 / 57 (@ 70°F/25°C, koniec rozładowania 9,6V)		
Pojemność nominalna (77°F/25°C, 10,5V)	115Ah	165Ah	200Ah
Prąd przeciążeniowy przy 0°F/-18°C	1000	1500	1800
DIN prąd rozruchowy (A) przy 0°F/-18°C	600	900	1000
Prąd zwarciovowy (A)	3500	5000	6000
Odwrócona polaryzacja (minuty)	200	320	400
Dopuszczalny okres magazynowania przy 70°F/20°C	1 year		
Napięcie absorpcji (V) przy 70°F/20°C	14,4 – 14,7		
Napięcie płynne (V) przy 70°F/20°C	13,6 – 13,8		
Napięcie magazynowania (V) przy 70°F/20°C	13,2		
Żywotność w fazie płynnej przy 70°F/20°C	12 years		
Żywotność w cyklach przy 80% rozładowaniu	500		
Żywotność w cyklach przy 50% rozładowaniu	750		
Żywotność w cyklach przy 30% rozładowaniu	1800		
Wymiary (WxSZxG, mm)	395 x 110 x 293mm	548 x 105 x 316mm	546 x 125 x 323mm
Wymiary (WxSZxG inches)	15.37 x 4.33 x 11.53	21.57 x 4.13 x 12.44	21.49 x 4.92 x 12.71
Waga (kg / funty)	35kg / 77 lbs	49kg / 88 lbs	60kg / 132 lbs