

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-victron-gel-12v-110ah-deep-cycle-p-3438.html>

Akumulator Victron GEL 12V 110Ah deep cycle

Cena brutto	1 709,00 zł
Cena netto	1 389,43 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	BAT412101104
Producent	Victron Energy

Opis produktu

Technologia VRLA

VRLA czyli Valve Regulated Lead Acid, co oznacza, że akumulatory są szczelnie zamknięte. Gaz wydostanie się przez zawory bezpieczeństwa tylko w przypadku przeładowania lub awarii ogniwa. Baterie VRLA nie wymagają konserwacji przez całe życie.

Akumulatory żelowe uszczelnione (VRLA)

Tutaj elektrolit jest unieruchomiony jako żel. Akumulatory żelowe mają ogólnie dłuższą żywotność i lepszą pojemność cyklu niż akumulatory AGM.

Niskie samorozładowanie

Ze względu na zastosowanie ołowiowych siatek wapniowych i materiałów o wysokiej czystości baterie Victron VRLA mogą być przechowywane przez długi czas bez ładowania. Szybkość samorozładowania jest mniejsza niż 2% miesięcznie w temperaturze 20 ° C. Samorozładowanie podwaja się przy każdym wzroście temperatury o 10°C. Dlatego akumulatory Victron VRLA mogą być przechowywane do roku bez ładowania, jeśli są przechowywane w chłodnych warunkach.

Odzyskiwanie z głębokiego rozładowania

Akumulatory VRLA z Victron mają wyjątkowe odzyskiwanie z rozładowania, nawet po głębokim lub długotrwałym rozładowaniu. Jednak wielokrotnie głębokie i długotrwałe rozładowanie ma bardzo negatywny wpływ na żywotność wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych, akumulatory Victron nie są wyjątkiem.

12 Volt Deep Cycle GEL							General Specification
Article number	Ah	V	l x w x h mm	Weight kg	CCA @0°F	RES CAP @80°F	Technology: flat plate GEL Terminals: copper
BAT412550104	60	12	229 x 138 x 227	20	250	70	Rated capacity: 20 hr. discharge at 25°C Float design life: 12 years at 20°C Cycle design life: 500 cycles at 80% discharge 750 cycles at 50% discharge 1800 cycles at 30% discharge
BAT412600100	66	12	258 x 166 x 235	24	270	80	
BAT412800104	90	12	350 x 167 x 183	26	360	120	
BAT412101104	110	12	330 x 171 x 220	33	450	150	
BAT412121104	130	12	410 x 176 x 227	38	500	180	
BAT412151104	165	12	485 x 172 x 240	48	550	200	
BAT412201104	220	12	522 x 238 x 240	66	600	220	
BAT412126101	265	12	520 x 268 x 223	75	650	250	

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Napięcie [V]: 12V

Pojemność [Ah]: 110Ah

Długość [mm]: 330mm

Szerokość [mm]: 171mm

Wysokość [mm]: 220mm

Polaryzacja: Lewy plus - 1

Technologia: GEL

Dodatkowe informacje: Bezobstugowy , Praca Buforowa , Praca cykliczna