

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-vrla-12v-100a-p-259630.html>

Akumulator AGM VRLA 12V 100A



Cena brutto	691,99 zł
Cena netto	562,59 zł
Numer katalogowy	AZGCEUAY0000040
Kod producenta	AGM30
Kod EAN	5903317227472
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Akumulator
Napięcie	12
Pojemność akumulatora	100
Liczba akumulatorów	1
Wymagania środowiskowe	Pojemność według temperatury: (40 °C - 102%), (40 °C - 100%), (0 °C - 85%), (-15 °C - 65%)
Waga	27.5
Akcesoria w zestawie	Śruby Nakrętki
Wymiary	330 x 171 x 214 mm
Pozostałe parametry	Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem Zabezpieczenie przed przeładowaniem
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Akumulator AGM VRLA 12V 100A

Czym jest akumulator AGM?

AGM to akumulator magazynujący energię o szerokim zastosowaniu komercyjnym. Możemy zasilić nim nie tylko zabawki i systemy alarmowe, ale również stanowi serce każdego UPSa.

Praca cykliczna i buforowa

Akumulatory AGM marki Green Cell posiadają bardzo szeroki wachlarz zastosowań. Można je stosować zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej.

Praca cykliczna

Cykliczne zastosowanie akumulatora polega na używaniu go jako samodzielne źródło energii. AGMy tego typu przygotowane są na bardzo częste ładowanie i rozładowywanie. Używa się ich w ten sposób w systemach alarmowych, zasilaczach UPS, kasach fiskalnych, czy oświetleniu awaryjnym.

Praca buforowa

Buforowa praca pozwala na pełnienie przez akumulator funkcji zasilania awaryjnego dla podpiętego urządzenia. Akumulator podłączony do układu zasilania w przypadku awarii głównego źródła prądu zapewnia dodatkowe zasilanie. W ten sposób wykorzystuje się je w wózkach inwalidzkich, instalacjach fotowoltaicznych, wózkach golfowych, zabawkach i kosiarkach.

Bezobsługowa praca

Akumulatory wykonane w technologii AGM stworzone zostały, by zapewnić jak największe bezpieczeństwo podczas

użytkowania. Dzięki funkcji samoregulacji (zawory VRLA) AGMy zapewniają nawet 5+ lat bezobsługowej pracy. Zwiększa ona bezpieczeństwo pracy urządzenia, bez względu na pozycję akumulatora.

Bezpieczeństwo

Akumulatory AGM zostały zaprojektowane z myślą o nawet najbardziej ekstremalnych warunkach. Zastosowane włókna szklane sprawiają, że elektrolit jest szczelnie zamknięty w obudowie co pozwala na używanie akumulatora w każdej pozycji bez obawy o wylanie się zawartości. Jest to szczególnie istotne w przypadku zasilanych prądem zabawek, które są narażone na różnego rodzaju wstrząsy. Dzięki temu akumulatory AGM Green Cell są w pełni bezpieczne dla użytkowników.