

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-tuborg-gel-marine-105ah-p-1975.html>

Akumulator Tuborg GEL Marine 105Ah



Cena brutto	939,00 zł
Cena netto	763,41 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Producent	Akumulatory Tuborg

Opis produktu

Akumulatory bezobsługowe Tuborg są wykonane w technologii VRLA (Valve Regulated Lead Acid) czyli z samoregułującymi zaworami bezpieczeństwa i wewnętrzną rekombinacją gazów dzięki temu nie wymagają pomieszczeń ze specjalną, wymuszoną wentylacją. Rozróżniamy dwie technologie wykonania dla bezobsługowych akumulatorów VRLA: z elektrolitem uwieczonym w separatorze z maty szklanej AGM (ang. Absorbent Glass Mat) oraz elektrolitem w postaci gęstego żelu GEL. Akumulatory podczas prawidłowej eksploatacji nie wymagają obsługi, mogą pracować w dowolnej pozycji i podczas normalnej pracy nie wydzielają się żadne gazy oraz nie ma możliwości wycieku elektrolitu. Naturalna wentylacja wystarcza do chłodzenia ogniw i usuwania skutków nieprzewidzianego przeładowania. Dzięki tym właściwościom akumulatory VRLA można instalować w pomieszczeniach biurowych i innych, w których przebywają ludzie. W przypadku instalacji akumulatorów w szafach zamkniętych musi być zapewniona odpowiednia wentylacja.

Zastosowanie:

- zasilacze UPS
- siłownie telekomunikacyjne
- systemy fotowoltaiczne
- turbiny wiatrowe
- panele solarne
- systemy UPS
- systemy alarmowe
- oświetlenie awaryjne
- narzędzia bezprzewodowe
- przenośne źródła zasilania
- zasilanie rezerwowe
- zasilanie awaryjne automatyki
- urządzenie medyczne
- urządzenia mobilne i przenośne
- kasy, wagi i drukarki fiskalne
- łodzie i campery

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]: 105Ah

Długość [mm]: 330mm

Szerokość [mm]: 172mm

Wysokość [mm]: 222mm

Polaryzacja: Lewy plus - 1

Końcówki biegunowe: Wkręcane

Technologia: AGM

Dodatkowe informacje: Całkowicie bezobsługowy , Praca Buforowa , Praca cykliczna

