

Link do produktu: <https://maxcontrol.pl/akumulator-volt-polska-opti-12v-33ah-p-28664.html>

Akumulator Volt Polska Opti 12V 33Ah



Cena	179,00 zł
Numer katalogowy	31843
Kod producenta	6AKUV033AG
Kod EAN	5904100450367
Maksymalny prąd rozładowania	360
Rodzaj konektora	Bolt M5
Pojemność	33 Ah
Waga	8.7 kg
Napięcie zasilacza	12 V

Opis produktu

Akumulator Volt Polska Opti 12V 33Ah

Model: 6AKUV033AG

Najważniejsze cechy

- **Budowa wewnętrzna oparta na separatorach wykonanych z włókna szklanego** w których skupiony jest elektrolit
- **Automatyczny system uszczelniania.** W momencie zbyt wysokiego ciśnienia wewnątrz akumulatora, zawory otwierają się, powodując bezpieczne odprowadzenie powstałego gazu na zewnątrz obudowy i zapobiegają uszkodzeniu. Do takiej sytuacji dochodzi w momencie przeładowania akumulatora
- Obudowa akumulatora wykonana z materiału typu ABS, ogniwa z miedzi

Specyfikacja techniczna

Napięcie nominalne:	12V
Pojemność nominalna:	33Ah
Wysokość całkowita:	127mm
Wysokość:	125mm
Szerokość:	175mm
Długość:	166mm
Waga:	8,7kg(15,87lbs)±3%
Pojemność (przy 25°C) 20h (10,5V):	33Ah
Pojemność (przy 25°C) 10h (10,8V):	21,5Ah
Pojemność (przy 25°C) 5h (10,5V):	20,5Ah
Pojemność (przy 25°C) 1h (9,6V):	14,4h
Rezystancja wewnętrzna (przy 25°C):	15mΩ

Pojemność: (40°C):	102%
Pojemność (25°C):	100%
Pojemność (0°C):	85%
Pojemność (-15°C):	65%
Samorozładowanie (25°C) 3msc:	91% pojemności nominalnej
Samorozładowanie (25°C) 6msc:	82% pojemności nominalnej
Samorozładowanie (25°C) 12msc:	64% pojemności nominalnej
Zalecana temp robocza:	25°C±3°C
Zakres temp roboczych – rozładowanie:	-15°C do 50°C
Zakres temp roboczych – ładowanie:	-10°C do 50°C
Zakres temp roboczych – składowanie:	-20°C do 50°C
Napięcie ładowania buforowego (25°C):	13,5VDC-13,8VDC
Napięcie ładowania cyklicznego (25°C):	14,4VDC-14,7VDC
Maksymalny prąd ładowania:	8A
Maksymalny prąd rozładowania:	360A
Projektowana żywotność (25°C):	5-8lat

Dane importera/producenta: VOLT Polska Sp. z o.o, Świemirowska 3, Sopot, Polska, email: kontakt@voltpolska.pl