

Link do produktu: <https://www.ssb-akumulatory.pl/ssb-sbcg-75-12i-12v-75ah-p-55.html>

# SSB SBCG 75-12i (12V 75Ah)



Cena	<b>675,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>SBCG 75-12i</b>
Kod producenta	<b>NDED.16.067.1A</b>

## Opis produktu

**SSB SBCG 75-12i** - Seria SBCG charakteryzuje się projektowaną żywotnością na poziomie 10-12 lat. Dzięki bogatemu zakresowi średnich i dużych pojemności, można optymalnie dobrać wymaganą pojemność. Jest to szczelny, bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy o pojemności 75Ah wyprodukowany w technologii VRLA-GEL [regulowane zaworami, z elektrolitem żelowym]. Seria SBCG jest zaprojektowana do pracy cyklicznej przy głębokich rozładowaniach. Akumulatory przeznaczone do użytku we wszelkiego rodzaju pojazdach o napędzie elektrycznym jak wózki inwalidzkie, elektryczne skutery, pojazdy elektryczne itp. Mogą również pracować w trybie buforowym jako zasilanie np. central alarmowych, zasilaczy UPS, itp. Akumulatory SBCG sprawdzają się w wielu dużych instalacjach co potwierdza ich wysoką jakość i powtarzalność parametrów. Akumulatory SBCG to dobra jakość i rozsądna cena, znakomita alternatywa wobec droższych marek.

Dopuszczalne poziomy napięcia ładowania:

- 13,6V do 13,8V - dla pracy buforowej;
- 14,2V do 14,4V - dla pracy cyklicznej.

### Zastosowanie:

- pojazdy elektryczne (wózki inwalidzkie, skutery), - systemy alarmowe, - systemy kontroli dostępu, - przenośne urządzenia, - kasy fiskalne, - zabawki, -siłownie telekomunikacyjne, - sprzęt łączności, - zasilanie awaryjne typu UPS, - sprzęt medyczny, - oświetlenie awaryjne

### Charakterystyka

Technologia wykonania	VRLA-GEL
Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna	100 Ah
Waga	~ 23,5 kg
Rezystancja wewnętrzna	~ 7 mΩ
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25oC
Materiał obudowy	ABS (UL94HB)

### Wymiary

długość	260 mm
szerokość	169 mm
wysokość	210 mm
wys. całkowita	215 mm

### Rodzaj konektora

gwint wewnętrzny M6