

# SBL 41-12HR



Cena	<b>296,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SBL 41-12HR</b>
Kod producenta	<b>SBL 41-12HR</b>
Producent	<b>SSB</b>

## Opis produktu

Seria **High Rate** to akumulatory o projektowanej żywotności do 15 lat dla pracy buforowej. Jest to specjalna seria baterii zaprojektowana pod potrzeby UPS. Charakteryzują się zwiększoną wydajnością mocową przy rozładowaniu dla krótkich czasów podtrzymania.

**Zastosowanie:** systemy zasilania gwarantowanego

### Dane techniczne:

Napięcie nominalne: 12V

Pojemność nominalna: 125W / 15 min. do 1,67 V/celę dla 25°C

Długość: 195 mm

Szerokość: 130 mm

Wysokość/wys. całkowita: 155/168 mm

Waga: ~10,2 kg

Technologia wykonania: AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego, VRLA (Valve Regulated Lead Acid) obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa.

Projektowana żywotność: 12 lat (dla pracy buforowej w temp. 20°C)

Rezystancja wewnętrzna: ~ 9 mΩ (w stanie pełnego naładowania)

Dopuszczalny zakres temp. otoczenia: Rozładowanie -20°C ~ +60°C

Ładowanie 0°C ~ +60°C

Składowanie -20°C ~ +60°C

Optymalna temp. pracy +20°C ± 5°C

Maksymalny prąd rozładowania: 330A (5 sek.)

Prąd zwarciovowy: 930A

Maksymalny prąd ładowania: 9,9A

Napięcie ładowania: Praca buforowa (dla 25°C) 13,6 ~ 13,8 VDC

Praca cykliczna (dla 25°C) 14,6 ~ 14,8 VDC

Samorozładowanie: średnio 3% pojemności na miesiąc dla 20°C

Materiał obudowy: ABS UL94HB

Rodzaj terminala: gwint wewnętrzny M6 (moment dokręcenia 8 ÷ 10 Nm)

Ilość szt./karton: 1