

SBL 66-12HR



Cena	499,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	SBL 66-12HR
Kod producenta	SBL 66-12HR
Producent	SSB

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: 200W / 15 min. do 1,67 V/celę dla 20°C

Długość: 229 mm

Szerokość: 138 mm

Wysokość/wys. całkowita: 211/216 mm

Waga: ~18 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: 15 lat (dla pracy buforowej w temp. 20°C)

Rezystancja wewnętrzna: ~ 5,7 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: 550A (5 sek.)

Prąd zwarcioowy: 1350A

Maksymalny prąd ładowania: 16,5A

Napięcie ładowania: Praca buforowa (dla 20°C) 13,6 ~ 13,8 VDC

Praca cykliczna (dla 20°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