



SBL 22-12HR

Cena	195,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SBL 22-12HR
Kod producenta	SBL 22-12HR
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: 88W / 15 min. do 1,67 V/celę dla 20°C

Długość: 181 mm

Szerokość: 77 mm

Wysokość/wys. całkowita: 167/167 mm

Waga: ~6,3 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: 10-12 lat (dla pracy buforowej w temp. 20°C)

Rezystancja wewnętrzna: ~ 10,0 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: 220A (5 sek.)

Prąd zwarciovowy: 920A

Maksymalny prąd ładowania: 6,6A

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 M5 (moment dokręcenia 6 ÷ 7 Nm)

Ilość szt./karton: 2