

Akumulator kwasowy bezobsługowy AGM do pieca UPS 12V 100Ah VRLA

Opis produktu:

Akumulator AGM 12V 100Ah to niezawodne źródło zasilania awaryjnego, idealne do systemów UPS, fotowoltaicznych oraz różnego typu urządzeń elektronicznych. Dzięki technologii AGM zapewnia bezpieczeństwo użytkowania i wysoką wydajność. Doskonały wybór do zastosowań, gdzie wymagana jest wysoka odporność na trudne warunki oraz długa żywotność bez potrzeby konserwacji.



Cechy produktu:

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Napięcie nominalne | 12V |
| Pojemność nominalna | 100Ah |
| Waga | 24kg +/- 3% |
| Materiał obudowy | ABS |
| Maksymalny prąd ładowania | 22,5A |
| Maksymalny prąd rozładowania | 750A |
| Zakres temp. roboczych | -15°C do 50°C (rozładowanie) |
| Napięcie ładowania buforowego | 13,5VDC-13,8VDC |

VOLT
POLSKA