

Akumulatory MK Battery – Charakterystyka



MK Battery – 8G31

Napięcie nominalne (V)	12
Waga	32.5kg
Długość (mm)	329
Szerokość (mm)	171
Wysokość (mm)	238
Rezystancja wewn. (mohm)	4.0
Temperatura pracy	-60°C - +60°C
Napięcie ładowania – praca buforowa	2.25 - 2.30VPC
Napięcie ładowania – praca cykliczna	2.30 - 2.35VPC
Pojemność dla C/100	108.0Ah

Zastosowania:

- zasilanie autonomiczne
- zasilanie urządzeń pracujących cyklicznie
- oświetlenie
- światła nawigacyjne
- zasilanie wózków elektrycznych
- wózki golfowe
- instalacje fotowoltaiczne
- ochrona katodowa

Specyfikacja:

Materiał płyty: ołów z wapniem
Materiał obudowy: polipropylen
Napięcie ładowania praca buforowa 2,30 do 2,35V
@20°C na celę praca cykliczna 2,25 do 2,30V
Wentyle: samoregulacyjne (2 PSI)

Podane parametry odnoszą się do akumulatora po 15 cyklach.