

Akumulatory MK Battery – Charakterystyka



MK Battery – 8G24FT

Napięcie nominalne (V)	12
Waga	23.8kg
Długość (mm)	276
Szerokość (mm)	171
Wysokość (mm)	251
Rezystancja wewn. (mohm)	8.50
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	84.5

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 @20°C na celę: praca buforowa 2,30 do 2,35V
 praca cykliczna 2,25 do 2,30V
 Wentyle: samoregulacyjne (2 PSI)

Podane parametry odnoszą się do akumulatora po 15 cyklach.