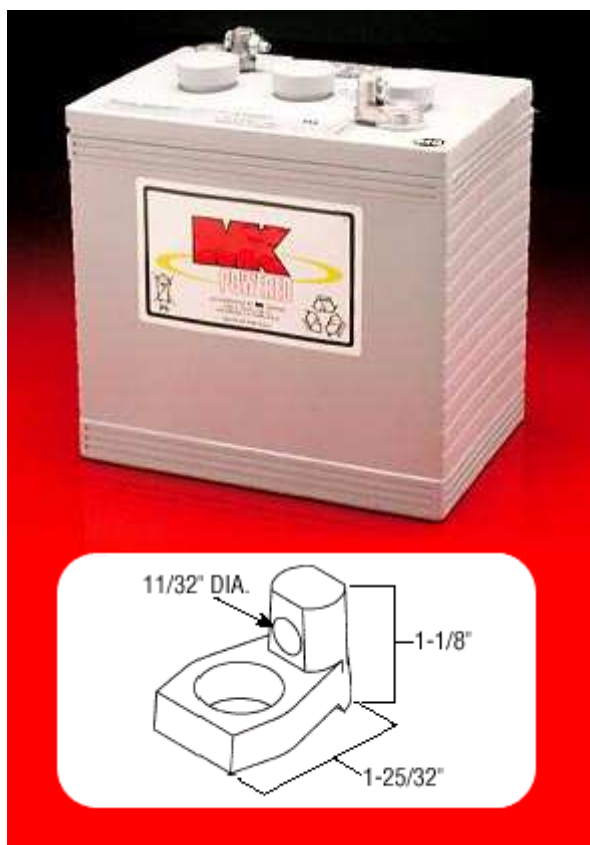


## Akumulatory MK Battery – Charakterystyka



**MK Battery – 8GGC2**

Napięcie nominalne (V)	6
Waga	31kg
Długość (mm)	260
Szerokość (mm)	181mm
Wysokość (mm)	276mm
Rezystancja wewn. (mohm)	2.0
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	198

### 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.