

## Akumulatory MK Battery – Charakterystyka



### MK Battery – 8G34

Napięcie nominalne (V)	12
Waga	19.3kg
Długość (mm)	259
Szerokość (mm)	169
Wysokość (mm)	178
Rezystancja wewn. (mohm)	6.50
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	70.0Ah

#### 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 @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.