

## Akumulatory MK Battery – Charakterystyka



### MK Battery – 8G22NF

Napięcie nominalne (V)	12
Waga	17.1kg
Długość (mm)	238
Szerokość (mm)	140
Wysokość (mm)	235
Rezystancja wewn. (mohm)	7.50
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	57.0Ah

#### 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.