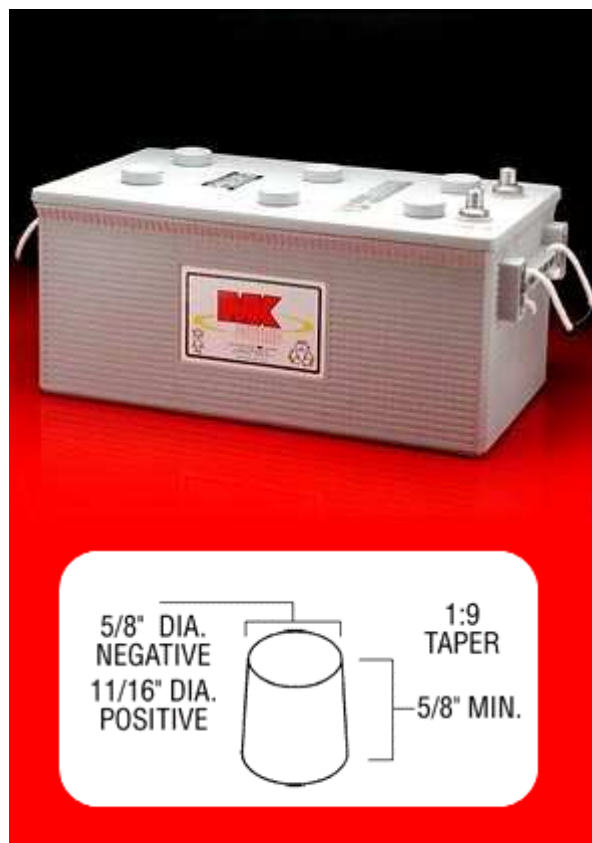


Akumulatory MK Battery – Charakterystyka

Akumulator w technologii żelowej



MK Battery – 8G8D

Napięcie nominalne (V)	12
Waga	71.2kg
Długość (mm)	20 3/4 (527mm)
Szerokość (mm)	11 (279mm)
Wysokość (mm)	10 (254mm)
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	265Ah

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.