

Specyfikacja techniczna



Napięcie znamionowe	12 V
Pojemność C20	31,6 Ah
Temperatura pracy	-60°C ÷ 60°C
Masa	10,6 kg
Wymiary (DxSxW):	197mm x 130mm 184mm
Dodatkowe oznaczenia	H: D=211mm; uchwyt

Rodzaj klemy



- Akumulatory żelowe VRLA marki MK Battery charakteryzują się doskonałymi parametrami zarówno przy pracy cyklicznej jak i buforowej. Ich jakość doceniają użytkownicy na całym świecie.

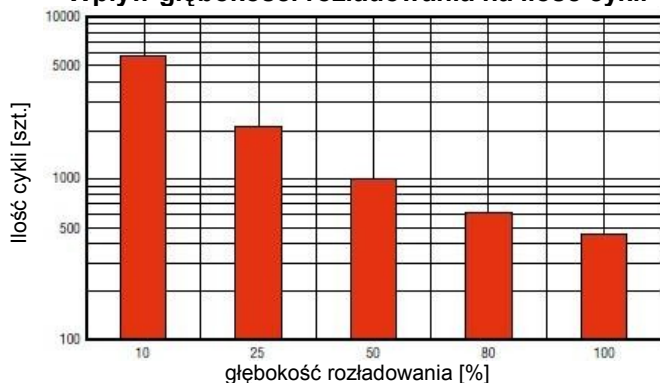
- Elektrolit w postaci żelu, w odróżnieniu od elektrolitu zamkniętego w macie szklanej (technologia AGM), zapewnia możliwość pełnego rozładowania bez groźby trwałego uszkodzenia.

- Akumulatory żelowe MK doskonale sprawdzają się w zastosowaniach żeglarskich, mobilnym sprzęcie rehabilitacyjnym i innych pojazdach elektrycznych oraz systemach fotowoltaicznych.

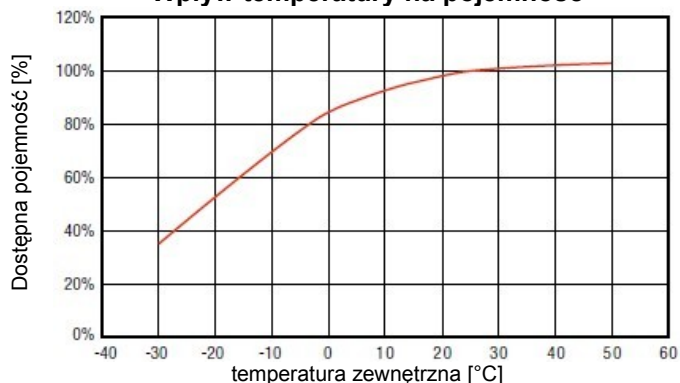
Napięcie ładowania dla temperatur

Temperatura [°C]	≤ 4	5 ÷ 9	10 ÷ 15	16 ÷ 20	21 ÷ 26	27-31	32 ÷ 37	38 ÷ 43	44 ÷ 48	≥ 49
Napięcie ładowania [V]	14,5÷14,8	14,2÷14,5	14,0÷14,3	13,8÷14,1	13,7÷14,0	13,5÷13,8	13,4÷13,7	13,3÷13,6	13,2÷13,5	13,0÷13,3
Napięcie podtrzymania [V]	14,2÷14,5	13,9÷14,2	13,7÷14,0	13,5÷13,8	13,4÷13,7	13,2÷13,5	13,1÷13,4	13,0÷13,3	12,9÷13,2	12,8÷13,0

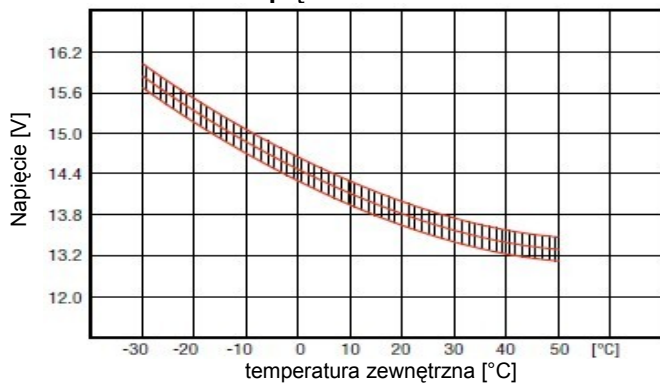
Wpływ głębokości rozładowania na ilość cykli



Wpływ temperatury na pojemność



Napięcie ładowania



Samorozładowanie dla temperatur

