

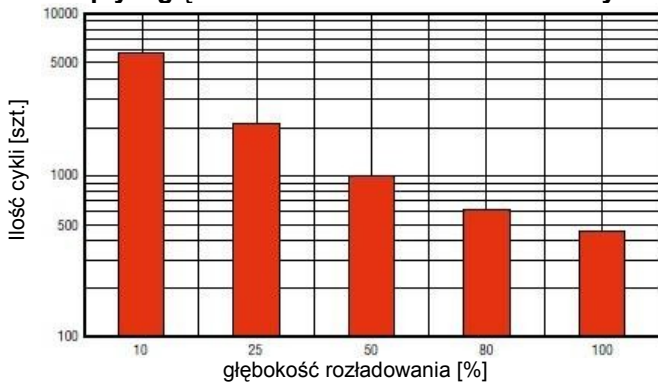
Specyfikacja techniczna

	Napięcie znamionowe	12 V	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Pojemność C20	97,6 Ah	
	Temperatura pracy	-60°C ÷ 60°C	
	Masa	31,8 kg	
	Wymiary (DxSxW):	329mm x171mm 238mm	
	Dodatkowe oznaczenia	brak	
Rodzaj klemy			

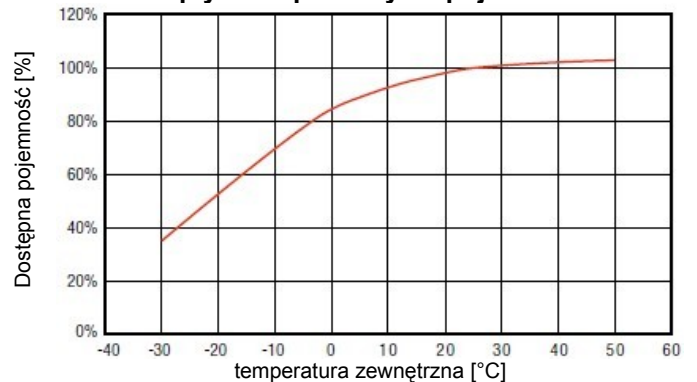
Napięcie ładowania dla temperatur

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

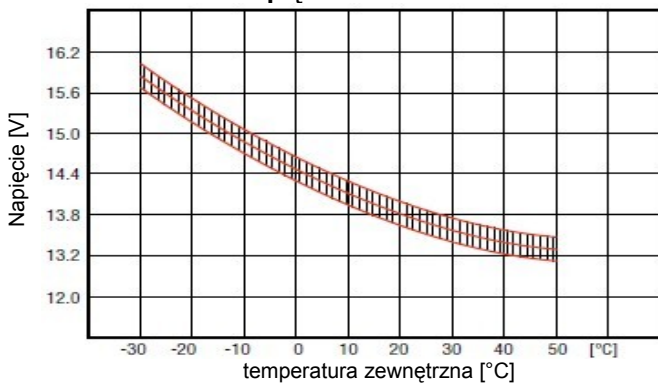
Wpływ głębokości rozładowania na ilość cykli



Wpływ temperatury na pojemność



Napięcie ładowania



Samorozładowanie dla temperatur

