



SE12-120



Seria - AGM

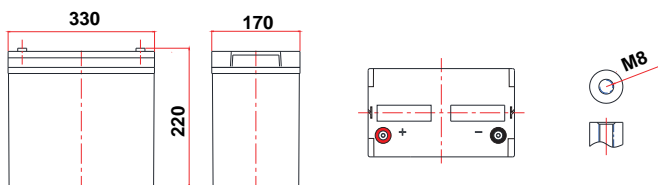
Cechy

- Akumulator wykonany w technologii AGM (Absorbent Glass Mat)
- Akumulator szczelnie zamknięty VRLA, bez wycieków i gazowania
- Przystosowany zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej
- Odporny na głębokie i częste rozładowania
- Zwiększona żywotność od akumulatorów z ciekłym elektrolitem
- Żywotność 350 cykli (DOD 80%) , 700 cykli (DOD 50%)

Dane techniczne

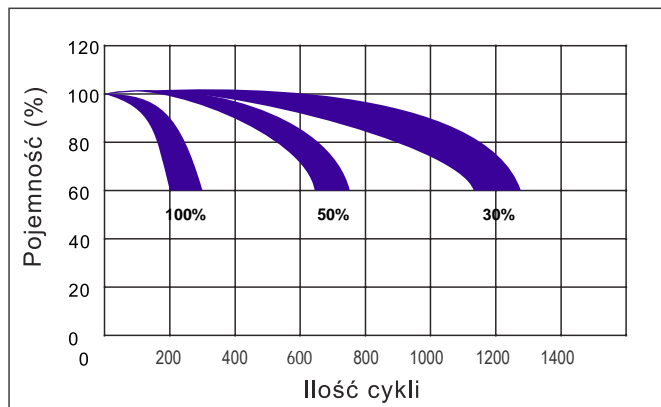
Symbol	SE12-120	
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	120Ah /20h	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Terminal	M8	
Waga (+/- 3%)	31.0kg	
Materiał obudowy	ABS	
Samorozładowanie (temp.25C)	3%/miesiąc	
Rezystancja wewnętrzna naładowanego akumul.	~4 mΩ	
Klasa ochrony	IP65	
Żywotność	Praca cykliczna	350cykli (80% DOD)
	Praca buforowa	12lat (20 c)
Pojemność	20h	120Ah
	10h	110Ah
	5h	90Ah
Prąd ładowania	Rekomendowany	12A
	Maksymalny	30A
Napięcie ładowania	cykliczne	14.4V-14.8V
	buforowe	13.5V-13.8V
Wymiary (+/-3%) (dług.*szerok*wysok.)	330*170*220 mm	

Wymiary



Zastosowanie

- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Łodzie, jachty kampery
- Oświetlenie awaryjne, instalacje ppoż
- Siłownie telekomunikacyjne



Żywotność akumulatora przy pracy buforowej

