

Akumulator ołowiowo-węglowy AGM MrKapitan GRAFBANK 200 Ah seria PREMIUM

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna	200 Ah
Rezystancja	3,3 mΩ @ 100% SOC
Samorozładowanie	3% / miesiąc
Ilość cykli	2000 @ 50% DoD 1000 @ 80% DoD

PARAMETRY ŁADOWANIA

Zalecany prąd ładowania	20-40 A
Maksymalny prąd ładowania	60 A
Zalecane napięcie ładowania	13,8 V @ +25°C

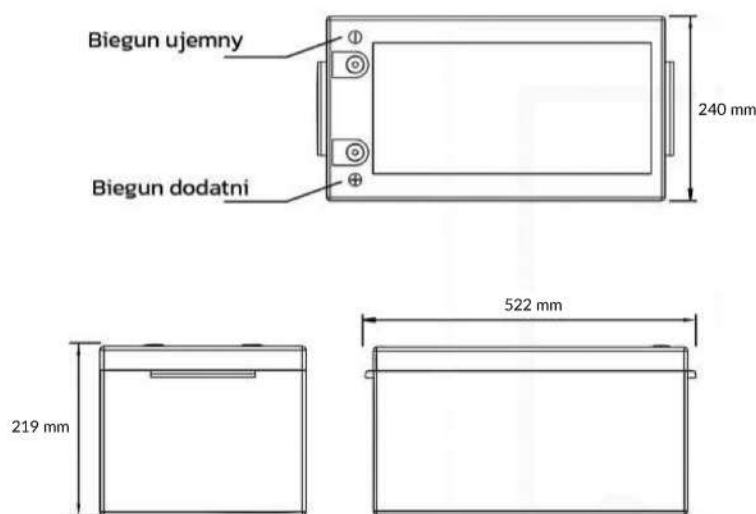
PARAMETRY ROZŁADOWANIA

Maksymalny prąd rozładowania	2400 A (5 s)
Maks. zalecanv ciągły prąd rozład.	25 A (300 W)
Maks. bezpieczny ciągły prąd rozład.	50 A (600 W) skraca żywotność akumulatora
Maks. dopuszcz. ciągły prąd rozład.	100 A (1280 W) skrajnie skraca żywotność akumulatora (nawet do ok. 100 cykli!)

PARAMETRY TEMPERATUROWE

Temperatura rozładowania	-20 ~ +60 °C
Temperatura ładowania	-20 ~ +50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ~ +50 °C

WYMIARY



Wymiary w standardzie DIN dł. 522 x szer. 240 x wys. 219 mm

PARAMETRY MECHANICZNE

Waga	61,5 kg
Terminal przyłącza	M8
Moment obrotowy dokręcenia	9 ~ 11 N·m
Materiał obudowy	ABS