

Akumulator ołowiowo-węglowy AGM MrKapitan GRAFBANK 100 Ah seria PREMIUM

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna	100 Ah
Rezystancja	5 mΩ @ 100% SOC
Samorozładowanie	3% / miesiąc
Ilość cykli	2000 @ 50% DoD 1000 @ 80% DoD

PARAMETRY ŁADOWANIA

Zalecany prąd ładowania	10-20 A
Maksymalny prąd ładowania	30 A
Zalecane napięcie ładowania	13,2 V @ +25°C

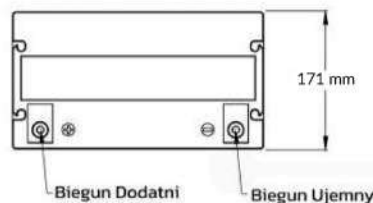
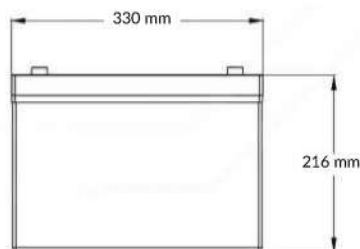
PARAMETRY ROZŁADOWANIA

Maksymalny prąd rozładowania	1200 A (5 s)
Maks. zalecany 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. 330 x szer. 171 x wys. 216 mm

PARAMETRY MECHANICZNE

Waga	30,8 kg
Terminal przyłącza	M8
Moment obrotowy dokręcenia	9 ~ 11 N·m
Materiał obudowy	ABS