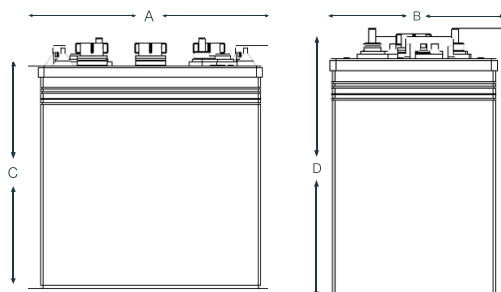
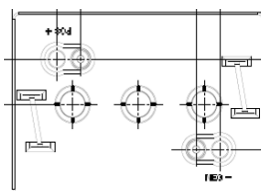


# QSRF 125 (GC2)

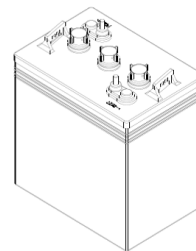
## QUASAR Наводнена въглеродна нано батерия



Ляво - положително



Дясно - отрицателно



### Характеристики

Ултра енергийно ефективен поради ниско съпротивление

Удължен живот на циклите благодарение на технологията Carbon Nano

Подходящо за алтернативно зареждане

Спестяване на разходи поради повишена ефективност

До 2 пъти по-бързо презареждане

Позволява зареждане с възможност за работа, за да ви осигури допълнително време за работа, когато е необходимо

Подходящ за екстремни температурни варианти

### Електрически спецификации

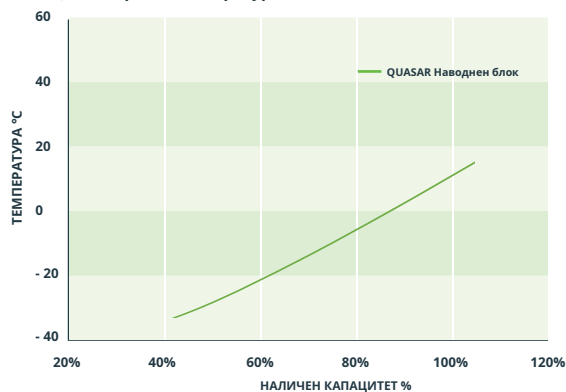
Капацитет на C5	195 Ач
Капацитет на C20	240 Ач
Напрежение	6V
80% прекъсване на напрежението при DOD	5.6V
Саморазреждане	По-малко от 3% на месец (20°C/68°F)
Температура на зареждане	Мин.: -10°C (14°F) / Макс.: 50°C (122°F)
Температура на изпускане**	Мин.: -40°C (-40°F) / Макс.: 50°C (122°F)
Съхранение	Мин.: -20°C (-4°F) / Макс.: 60°C (140°F)

### Механични спецификации

Справка за индустрията	GC2	
Дължина (A)	10,2 инча	260 мм
Ширина (B)	7,1 инча	180 мм
Височина (C)	9,7 инча	247 мм
Височина (D)	10,9 инча	277 мм
Тегло	66,1 паунда	30 кг
Терминал (опционално)	УТЛ	
Клетка(и)	3	
Електролит	Наводнен	
Въртящ момент на клемата Nm	11-12	

ЗАБЕЛЕЖКА: Има толеранс от +/-2%.

### Капацитет спрямо температура



Зареждане на IUI I1 = мин. 12% C<sub>5</sub> макс. 40% C<sub>5</sub> U = 2,45 V на клетка  
 I2 = 6% C<sub>5</sub> за макс. 4 часа

ET/DATAFLOODEDTRACTION QSRF125 V2 0124

Съответства на IEC 60254

### Приложения

Голф колички, включително електрически превозни средства

Платформа за достъп до работа (AWP)

Почистващи машини

Морски

Инвалидни колички

Слънчева и възобновяема енергия

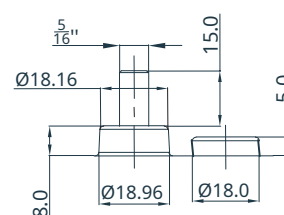
Системи за движение

Каравани / Кемпери и кемпери

Домашен инвертор

### УТЛ

Положителни и отрицателни



☎ + 971 724 33 535

✉ info@eternitytechnologies.com

🌐 www.eternitytechnologies.com