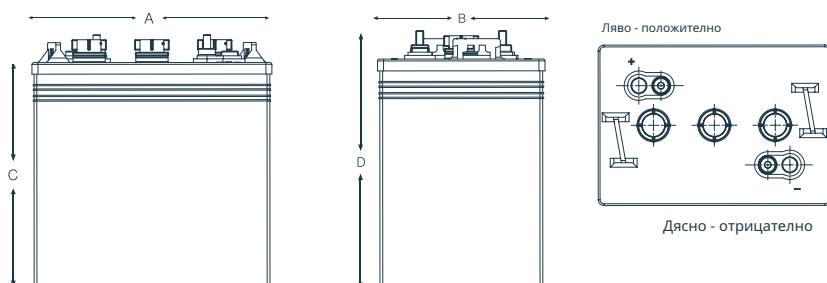


QSRF 105 (GC2)

QUASAR Наводнена въглеродна нано батерия



Електрически спецификации

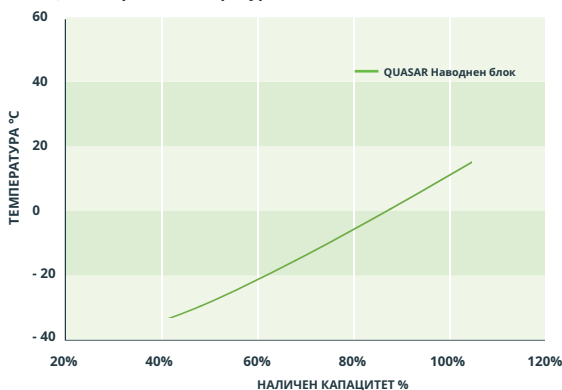
Капацитет на C5	185Ah
Капацитет на C20	225Ah
Напрежение	6V
80% пресъване на напрежението при DOD	5.6V
Саморазреждане	По-малко от 3% на месец (20°C/68°F)
Температура на зареждане	Мин.: -10°C (14°F) / Макс.: 50°C (122°F)
Температура на изпускане**	Мин.: -40°C (-40°F) / Макс.: 50°C (122°F)
Съхранение	Мин.: -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	61,7 паунда	28 кг
Терминал (опционално)	УТЛ	
Клетка(и)	3	
Електролит	Наводнен	
Въртящ момент на клемата Nm	11-12 Nm	

ЗАБЕЛЕЖКА: Има толеранс от +/-2%.

Капацитет спрямо температура



Зареждане на IUI I1 = мин. 12% C₅ макс. 40% C₅ U = 2,45 V на клетка
 I2 = 6% C₅ за макс. 4 часа

ET/DATAFLOODEDTRACTION QSRF105 V2 0124

Съответства на IEC 60254



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

Приложения

Голф колички, включително електрически превозни средства

Платформа за достъп до работа (AWP)

Почистиващи машини

Морски

Инвалидни колички

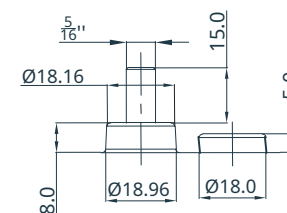
Слънчева и възобновяема енергия

Системи за движение

Каравани / Кемпери и кемпери

Домашен инвертор

УТЛ Положителни и отрицателни



+ 971 724 33 535

info@eternitytechnologies.com

www.eternitytechnologies.com