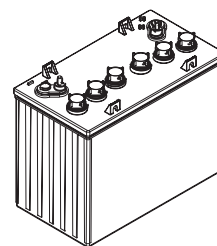
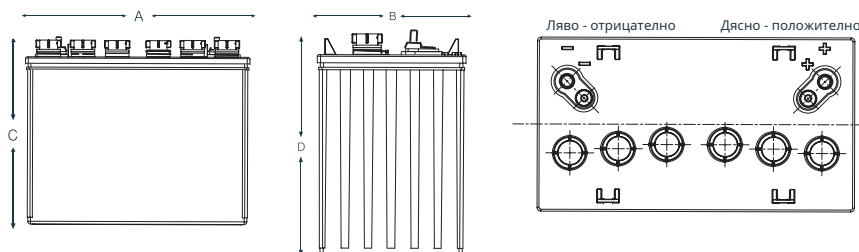


QSRF 1275 (GC12)

QUASAR Наводнена въглеродна nano батерия



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

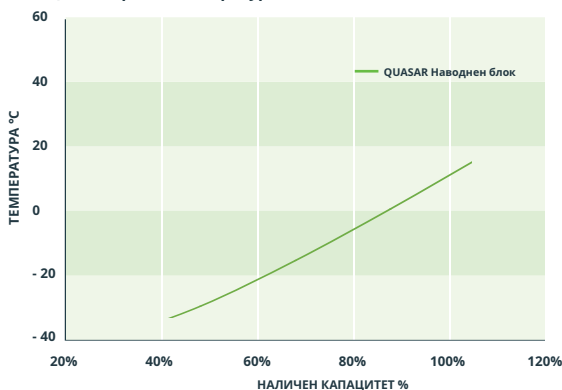
Капацитет на C5	120Ah
Капацитет на C20	150Ah
Напрежение	12V
80% прекъсване на напрежението при DOD	11,5 V
Саморазреждане	По-малко от 3% на месец (20°C/68°F)
Температура на зареждане	Мин.: -10°C (14°F) / Макс.: 50°C (122°F)
Температура на изпускане**	Мин.: -40°C (-40°F) / Макс.: 50°C (122°F)
Съхранение	Мин.: -20°C (-4°F) / Макс.: 60°C (140°F)

Механични спецификации

Справка за индустрията	GC12	
Дължина (A)	13,1 инча	333 мм
Ширина (B)	7,2 инча	183 мм
Височина над капака (C)	9,8 инча	248 мм
Височина над шпилката (D)	11,0 инча	280 мм
Тегло	85,9 паунда	39 кг
Терминал (опционално)	УТЛ	
Клетка(и)	6	
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 QSRF 1275 V2 0124

Съответства на IEC 60254

Приложения

Голф колички, включително електрически превозни средства

Платформа за достъп до работа (AWP)

Почистващи машини

Морски

Инвалидни колички

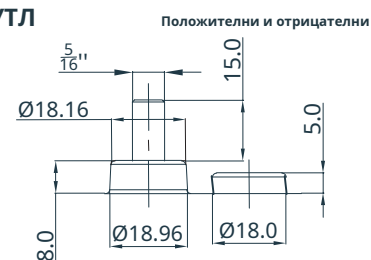
Слънчева и възобновяема енергия

Системи за движение

Каравани / Кемпери и кемпери

Домашен инвертор

УТЛ



+ 971 724 33 535

info@eternitytechnologies.com

www.eternitytechnologies.com