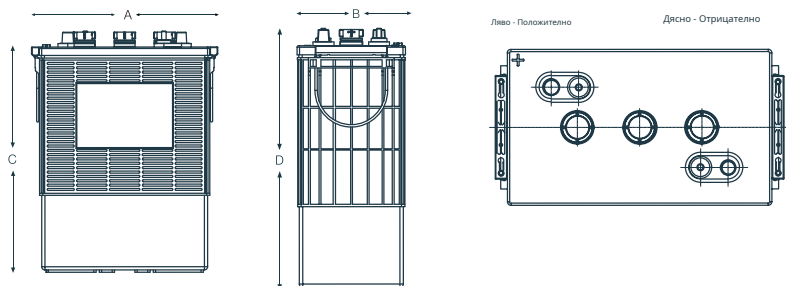


QSRF L16 (L16)

QUASAR Наводнена въглеродна nano батерия



Електрически спецификации

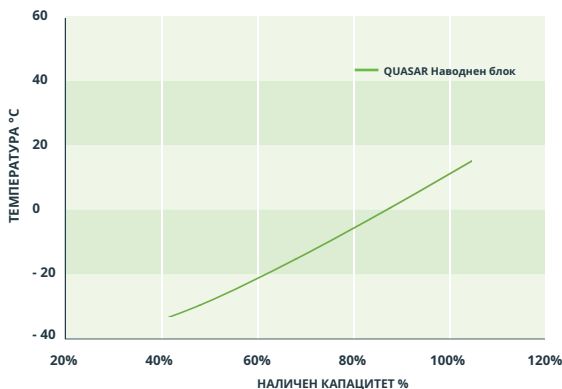
Капацитет на C5	320Ah
Капацитет на C20	390Ah
Напрежение	6V
80% прекъсване на напрежението при DOD	5.6V
Саморазреждане	По-малко от 3% на месец (20°C/68°F)
Температура на зареждане	Мин.: -10°C (14°F) / Макс.: 50°C (122°F)
Температура на изпускане**	Мин.: -40°C (-40°F) / Макс.: 50°C (122°F)
Съхранение	Мин.: -20°C (-4°F) / Макс.: 60°C (140°F)

Механични спецификации

Справка за индустрията	L16	
Дължина (A)	12,1 инча	308 мм
Ширина (B)	6,9 инча	174 мм
Височина (C)	15,3 инча	388 мм
Височина (D)	16,4 инча	416 мм
Тегло	105,8 паунда	48 кг
Терминал (опционално)	Двоен	
Клетка(и)	3	
Електролит	Наводнен	
Въртящ момент на клемата Nm	ШПИЛКА: 11-12Nm AP: 6-8 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

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)

Почистващи машини

Морски

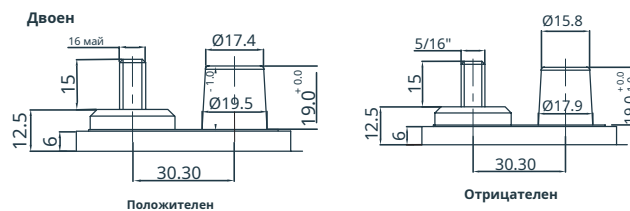
Инвалидни колички

Слънчева и възобновяема енергия

Системи за движение

Каравани / Кемпери и кемпери

Домашен инвертор



+ 971 724 33 535

info@eternitytechnologies.com

www.eternitytechnologies.com