

TROJAN° FICHA DE DADOS MOTIVE T875-AES

MODELO T875-AES

TENSÃO 8

CAPACIDADE 158 Ah a 20h MATERIAL Polipropileno

BATERIA VRLA AGM / Livre de derramamento / Livre de manutenção

COR Marrom

ADIÇÃO DE ÁGUA Não requer adição de água





8 VOLTS

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

BCI	MODELO	TIPO DE TERMINAL	DIMENSÕES ° EM MM (POLEGADAS)			PESO EM KG (LBS)	ALÇAS	ORIENTAÇÃO DA INSTALAÇÃO
			COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA F			Horizontal
GC8	T875-AES	M8/AP/LT	262 (10,30)	179 (17,06)	273 (10,73)	33 (72)	Incorporadas	ou vertical

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

	DESEMPENHO		CAPACIDADE ⁴	EM MINUTOS	CAPACIDADE ⁸ EM AMP-HORA (Ah)		ENERGIA (kWh)	RESISTÊNCIA INTERNA (mΩ)	CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO (A)		
0	CCADa -18°C	ACE a 0°C	a 25 Amperes	a 56 Amperes	5-h	10-h	20-h	100-h	100-h	2.0	2780
0	_	_	310	120	131	142	158	169	1,35	3,0	

INSTRUÇÕES DA TENSÃO DE CARGA

CONFIGURAÇÃO DE TENSÃO DO CARREGADOR (A 25 °C / 77 °F)					
TENSÃO DO SISTEMA	8 V	24 V	48 V		
Corrente máxima de carga (A)	50% de C ₂₀				
Tensão de absorção (2,40 V/célula)	9,60	28,80	57,60		
Tensão de flutuação (2,25 V/célula)	9,00	27,00	54,00		

As baterias não devem ser instaladas ou carregadas num compartimento vedado ou sem ventilação. Sobrecarregar ou subcarregar constantemente a bateria pode danificá-la e reduzir sua vida útil, como acontece com qualquer outra bateria.

COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA DA TENSÃO DE CARGA

ADICIONAR	SUBTRAIR
0,005 V por célula para cada 1°C abaixo de 25°C 0,0028 V por célula para cada 1°F abaixo de 77°F	0,005 V por célula para cada 1°C acima de 25°C 0,0028 V por célula para cada 1°F acima de 77°F

DADOS OPERACIONAIS

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	AUTO DESCARGA
- 40°C a + 60°C (- 40°F a 140°F). Em temperaturas abaixo de 0°C (32°F), mantenha um estado de carga superior a 60%.	Menos de 3% ao mês, dependendo das condições de temperatura de armazenamento.

RECICLAGEM RESPONSÁVEL



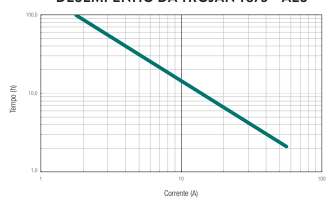




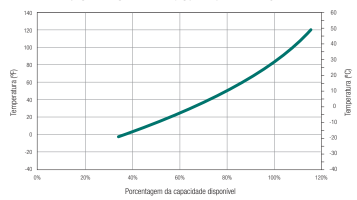
ESTADO DE CARGA - MEDIÇÃO DE TENSÃO EM CIRCUITO ABERTO

% DE CARGA	CÉLULA	8 V
100	2,14	8,56
75	2,09	8,36
50	2,04	8,16
25	1,99	7,96
0	1,94	7,76

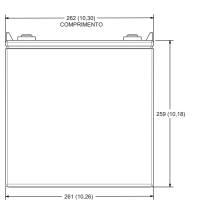
DESEMPENHO DA TROJAN T875 - AES

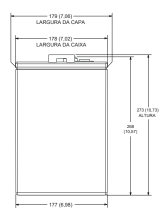


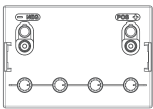
% CAPACIDADE VS. TEMPERATURA



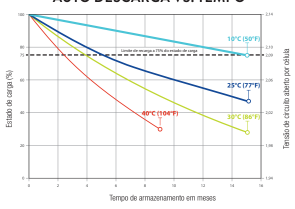
DIMENSÕES DA BATERIA (Mostrado com M8)



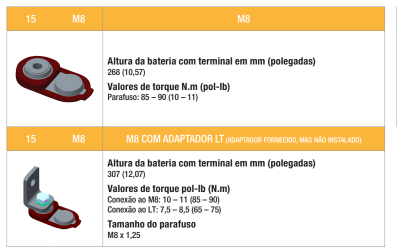




AUTO DESCARGA VS. TEMPO



TIPO DE TERMINAL



Altura da bateria com terminal em mm (polegadas) 290 (11,41) Valores de torque N.m (pol-lb) Conexão ao M8: 10 - 11 (85 - 90) Conexão ao AP: 6 - 8 (50 - 70)

- A. O número de minutos que uma batería pode fornecer corrente quando descarregada a uma taxa constante a 27°C (80°F) e manter uma tensão superior a 1.75 V/célula. As capacidades são baseadas no desempenho máximo.

 A quantidade de amperes-hora (Ah) que uma bateria pode fornecer quando descarregada a uma taxa constante a 27°C (80°F) e mantendo uma tensão superior a
- 1,75 V/cétula. As capacidades são baseadas no desempenho máximo.
 As dimensões podem variar dependendo do tipo de alça ou terminal. As baterias devem ser montadas com um espaçamento perimetral mínimo de 12,7 mm (0,5 pol).
- C.C.A Cold Cranking Amperes (corrente de partida a frio) a corrente de descarga em amperes que uma bateria nova e totalmente carregada pode sustentar poi 30 segundos a -18°C (0°F) a uma tensão superior a 1,2 V/célula.
- E. C.A. Cranking Amps (corrente de partida): a corrente de descarga em amperes que uma batería nova e totalmente carregada pode manter por 30 segundos a 0°C (32°F)
- em uma tensão superior a 1,2 V/célula. Às vezes chamada de corrente de partida marítima a 0°C ou MCA a 0°C.

 Altura medida da parte inferior da bateria até o ponto mais alto da bateria. As alturas podem variar dependendo do tipo de terminal.
- As imagens dos terminais são apenas representativas.
- As baterias armazenadas devem ser carregadas quando atingirem 75% do estado de carga (SOC)















Projetado de acordo com as normas BCI, DIN, BS e IEC aplicáveis. Testado de acordo com as normas BCI e IEC.

