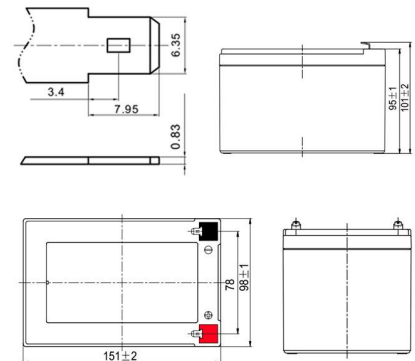


Bateria de Chumbo Ácido Regulada por Válvula Selada VRLA

Especificações Técnicas

Tensão Nominal	12V	
Capacidade Nominal	14.0AH	
Dimensões	Comprimento	151 ± 2mm (5.95 pol)
	Largura	98 ± 1mm (3.86 pol)
	Altura	95 ± 1mm (3.74 pol)
	Altura Total (com terminal)	101 ± 2mm (3.98 pol)
Peso Aproximado	Aprox 4.05 kg (8.93lbs)	
Terminal	T2	
Material do Vaso	ABS	
Capacidade Nominal	14.0 AH/0.70A	(20hr, 1.80V/cell, 25°C/77°F)
	13.0 AH/1.30A	(10hr, 1.80V/cell, 25°C/77°F)
	11.9 AH/2.38A	(5hr, 1.75V/cell, 25°C/77°F)
	10.7 AH/3.57A	(3hr, 1.75V/cell, 25°C/77°F)
Corrente Máx. de Descarga	8.79 AH/8.79A	(1hr, 1.60V/cell, 25°C/77°F)
	210A (5s)	
Resistência Interna	Aprox 14mΩ	
Faixa de Temperatura de Operação	Descarga :	-15 ~ 50°C (5 ~ 122°F)
	Carga:	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
	Estoque:	-15 ~ 40°C (5 ~ 104°F)
Faixa de Temp. de Operação Nominal	25 ± 3°C (77 ± 5°F)	
Uso cíclico	Corrente inicial menor que 4.2A. Tensão de carga	14.4V~15.0V at 25°C(77°F) Coeficiente de temp.-30mV/°C
	Corrente inicial menor que 4.2A. Tensão de carga	13.5V~13.8V at 25°C(77°F) Coeficiente de temp. -20mV/°C
Capacidade em Função da Temperatura	40°C (104°F)	103%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	86%
Auto Descarga	A linha EP de baterias pode ser estocada por até 6 meses a 25°C(77°F) e após esse prazo devem ser recarregadas. Para temperaturas mais altas o tempo de estocagem será menor.	

EP12-14[12V14AH]



Corrente Constante de Descarga (Amperes) a 25°C (77°F)

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	26.7	20.5	17.0	14.7	11.3	8.35	7.04	4.16	3.26	2.65	2.16	1.87	1.51	1.26	0.693
1.80V/cell	35.8	26.2	20.5	17.3	13.4	9.71	7.89	4.54	3.51	2.83	2.32	2.01	1.60	1.30	0.700
1.75V/cell	40.3	28.7	22.4	18.6	13.9	10.1	8.25	4.71	3.57	2.89	2.38	2.07	1.63	1.34	0.707
1.70V/cell	44.4	31.3	23.9	19.6	14.5	10.5	8.51	4.83	3.67	2.97	2.44	2.11	1.65	1.36	0.720
1.65V/cell	49.0	33.8	25.4	20.8	15.3	10.7	8.71	4.90	3.83	3.07	2.51	2.15	1.68	1.39	0.729
1.60V/cell	54.0	36.7	27.2	22.2	16.1	11.2	8.79	5.11	3.94	3.17	2.59	2.20	1.70	1.41	0.734

Potência Constante de Descarga (Watts) a 25°C (77°F)

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	48.7	37.8	31.6	27.6	21.6	16.1	13.6	8.09	6.35	5.18	4.24	3.69	2.98	2.50	1.37
1.80V/cell	64.7	47.8	37.7	32.2	25.1	18.5	15.1	8.77	6.79	5.50	4.52	3.94	3.16	2.57	1.38
1.75V/cell	71.4	51.6	40.7	34.3	25.9	19.0	15.8	9.06	6.89	5.60	4.63	4.03	3.20	2.64	1.40
1.70V/cell	76.5	55.0	42.8	35.8	26.8	19.7	16.2	9.26	7.07	5.74	4.74	4.11	3.24	2.69	1.42
1.65V/cell	83.1	58.8	45.2	37.7	28.0	20.0	16.5	9.34	7.34	5.92	4.85	4.19	3.29	2.74	1.44
1.60V/cell	89.6	62.4	47.5	39.7	29.4	20.8	16.5	9.70	7.53	6.08	4.99	4.26	3.31	2.77	1.45