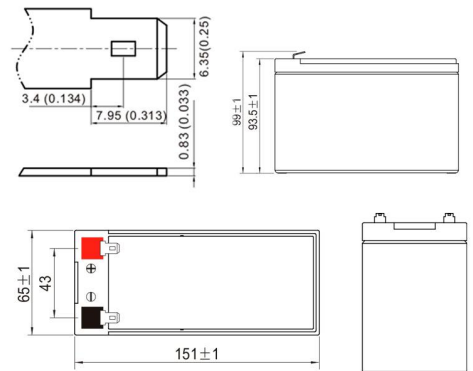


Bateria de Chumbo Ácido Regulada por Válvula Selada VRLA

Especificações Técnicas

Tensão Nominal	12V	
Capacidade Nominal	9.0AH	
Dimensões	Comprimento	151 ± 2mm (5.95 pol)
	Largura	65 ± 1mm (2.56 pol)
	Altura	93.5 ± 1mm (3.68 pol)
	Altura Total (com terminal)	99 ± 1mm (3.90 pol)
Peso Aproximado	Aprox 2.66 kg (5.87lbs)	
Terminal	T2	
Material do Vaso	ABS	
Capacidade Nominal	9.0 AH/0.430A	(20hr, 1.80V/cell, 25°C/77°F)
	7.86 AH/0.786A	(10hr, 1.80V/cell, 25°C/77°F)
	7.00 AH/1.40A	(5hr, 1.75V/cell, 25°C/77°F)
	6.36AH/2.12A	(3hr, 1.75V/cell, 25°C/77°F)
	5.84 AH/5.84A	(1hr, 1.60V/cell, 25°C/77°F)
Corrente Máx. de Descarga	129A (5s)	
Resistência Interna	Aprox 19mΩ	
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 2.70A. Tensão de carga 13.5V~13.8V at 25°C (77°F) Coeficiente de temp. -30mV/°C	
Uso em flutuação	Corrente inicial menor que 2.70A. 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.	

EP12-09[12V09AH]



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	28.0	18.7	14.7	12.2	9.06	6.57	5.13	2.80	2.00	1.58	1.32	1.14	0.913	0.764	0.417
1.80V/cell	31.5	20.5	15.9	12.9	9.46	6.81	5.32	2.89	2.06	1.62	1.36	1.18	0.941	0.786	0.430
1.75V/cell	34.6	21.6	16.9	13.6	9.83	7.05	5.50	2.98	2.12	1.68	1.40	1.21	0.979	0.807	0.432
1.70V/cell	36.8	22.8	17.6	14.0	10.2	7.28	5.64	3.07	2.18	1.72	1.44	1.24	0.988	0.822	0.438
1.65V/cell	38.5	23.6	18.2	14.5	10.5	7.44	5.74	3.12	2.22	1.76	1.47	1.26	1.01	0.830	0.440
1.60V/cell	39.7	24.5	18.5	14.8	10.7	7.57	5.84	3.17	2.25	1.78	1.49	1.28	1.02	0.838	0.443

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	51.8	34.9	27.6	23.0	17.2	12.6	9.90	5.42	3.89	3.09	2.59	2.24	1.80	1.51	0.827
1.80V/cell	57.3	37.7	29.5	24.2	17.8	13.0	10.2	5.57	4.00	3.15	2.65	2.31	1.85	1.55	0.851
1.75V/cell	62.1	39.3	31.0	25.2	18.4	13.3	10.5	5.73	4.09	3.25	2.73	2.38	1.92	1.59	0.854
1.70V/cell	65.2	41.0	32.0	25.8	19.0	13.7	10.7	5.88	4.21	3.34	2.80	2.43	1.94	1.62	0.863
1.65V/cell	67.0	41.7	32.6	26.4	19.4	13.9	10.9	5.96	4.27	3.40	2.85	2.46	1.97	1.63	0.868
1.60V/cell	68.1	42.8	32.9	26.7	19.6	14.0	11.0	6.02	4.30	3.42	2.87	2.49	1.98	1.64	0.872