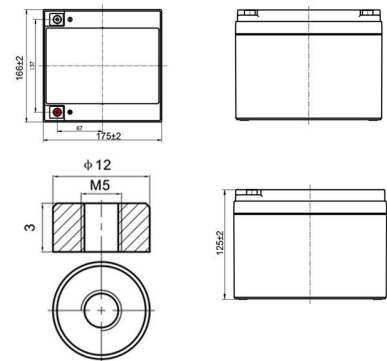


# Bateria de Chumbo Ácido Regulada por Válvula Selada VRLA

## Especificações Técnicas

Tensão Nominal	12V	
Capacidade Nominal	26.0AH	
Dimensões	Comprimento	166±2mm (6.54 pol )
	Largura	175±2mm (6.93 pol )
	Altura	125±2mm (4.92 pol )
	Altura Total (com terminal)	125±2mm (4.92 pol )
Peso Aproximado	Aprox 7.8 kg (17.2lbs)	
Terminal	T12	
Material do Vaso	ABS	
Capacidade Nominal	26.0 AH/1.30A	(20hr , 1.80V/cell,25°C/77°F)
	24.2 AH/2.42A	(10hr, 1.80V/cell,25°C/77°F)
	22.1 AH/4.42A	(5hr, 1.75V/cell,25°C/77°F)
	19.9 AH/6.63A	(3hr, 1.75V/cell,25°C/77°F)
	16.3 AH/16.3A	(1hr, 1.60V/cell,25°C/77°F)
Corrente Máx. de Descarga	390A (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 7.8A. Tensão de carga 14.4V~15.0V at 25°C(77°F) Coeficiente de temp. -30mV/°C	
	Corrente inicial menor que 7.8A. 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.	

## EP12-26[12V26AH]



## 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	49.5	38.0	31.5	27.2	21.1	15.5	13.1	7.73	6.05	4.92	4.01	3.48	2.81	2.35	1.29
1.80V/cell	66.5	48.6	38.1	32.2	24.8	18.0	14.6	8.44	6.51	5.25	4.31	3.73	2.98	2.42	1.30
1.75V/cell	74.9	53.4	41.6	34.6	25.8	18.7	15.3	8.75	6.63	5.37	4.42	3.84	3.03	2.48	1.31
1.70V/cell	82.5	58.2	44.4	36.4	26.8	19.5	15.8	8.97	6.81	5.51	4.53	3.92	3.07	2.53	1.34
1.65V/cell	91.0	62.8	47.2	38.7	28.3	20.0	16.2	9.10	7.11	5.70	4.66	4.00	3.12	2.58	1.35
1.60V/cell	100.4	68.2	50.5	41.2	29.9	20.8	16.3	9.49	7.32	5.88	4.81	4.09	3.15	2.61	1.36

## 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	90.5	70.2	58.8	51.3	40.1	29.8	25.2	15.0	11.8	9.62	7.87	6.84	5.54	4.64	2.55
1.80V/cell	120.2	88.7	70.1	59.8	46.6	34.4	28.1	16.3	12.6	10.2	8.40	7.31	5.86	4.78	2.57
1.75V/cell	132.7	95.9	75.6	63.7	48.0	35.4	29.3	16.8	12.8	10.4	8.60	7.49	5.95	4.90	2.59
1.70V/cell	142.0	102.1	79.6	66.4	49.7	36.6	30.1	17.2	13.1	10.7	8.80	7.63	6.03	4.99	2.64
1.65V/cell	154.4	109.2	84.0	70.1	52.0	37.2	30.6	17.4	13.6	11.0	9.01	7.77	6.11	5.09	2.67
1.60V/cell	166.4	115.9	88.3	73.8	54.5	38.6	30.7	18.0	14.0	11.3	9.27	7.92	6.15	5.14	2.68