



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

JFL-BAT 12 Alarme

Bateria de Chumbo Ácido 12 Volts



Características gerais.

- Tensão 12 Vc.c.;
- Capacidade de 4 A;
- Indicada para centrais de alarme e eletrificadores.

Especificações técnicas

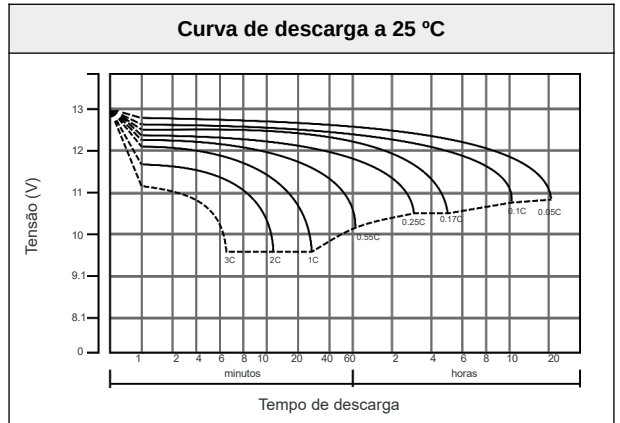
Características Técnicas

Tensão	12 Volts
Corrente	4 Ah (C20)
Resistência interna	33 mΩ
Terminal	T1 (4,75 mm)
Carga em tensão contante (25°)	Flutuação: 13,5 V a 13,8 V Cíclico: 14,1 V a 14,4 V Corrente máxima de carga: 1,2 A
Dimensões	100 x 151 x 65 mm (A x L x P)
Peso	1,65 Kg

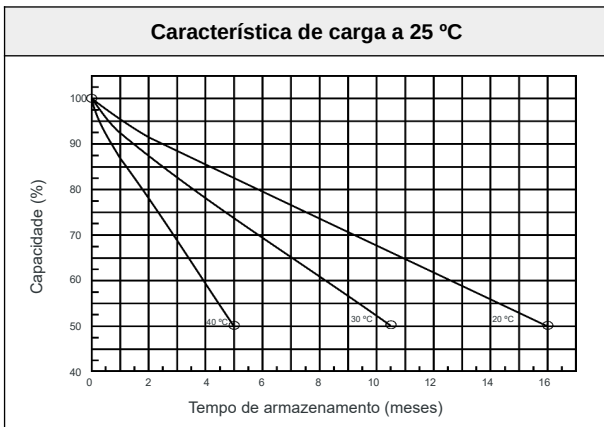
Tabela de descarga constante a 25°

Tempo		5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9,60 V	A	14.4	9.44	7.00	4.60	2.40	1.40	1.03	0.26	0.70	0.46	0.38	0.21
	W	169.8	106.7	80.7	48.8	27.7	16.2	11.92	2.99	8.12	5.35	4.38	2.40
10,20 V	A	13.2	9.03	6.43	4.37	2.25	1.34	1.00	0.25	0.69	0.46	0.37	0.20
	W	159.8	101.0	75.8	48.5	26.0	15.6	11.58	2.90	7.97	5.27	4.30	2.33
10,50 V	A	12.0	8.44	6.00	4.23	2.18	1.32	0.98	0.24	0.68	0.45	0.37	0.20
	W	154.3	98.0	72.5	48.0	25.2	15.3	11.38	2.75	7.92	5.22	4.27	2.32
10,80 V	A	11.5	8.07	5.60	4.12	2.11	1.28	0.97	0.23	0.65	0.44	0.36	0.20
	W	135.3	95.0	69.8	47.8	24.5	14.9	11.25	2.72	7.57	5.00	4.17	2.27
11,10 V	A	10.7	7.60	5.20	4.00	2.03	1.25	0.92	0.23	0.62	0.43	0.35	0.19
	W	130.8	91.8	66.5	47.5	24.2	14.8	10.92	2.71	7.40	4.83	4.08	2.25

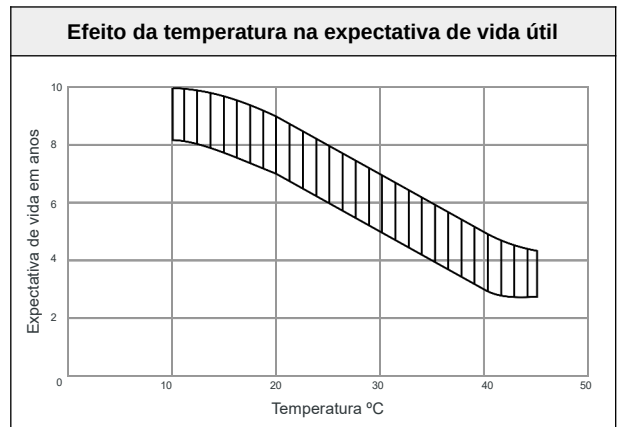
Curva de descarga a 25 °C



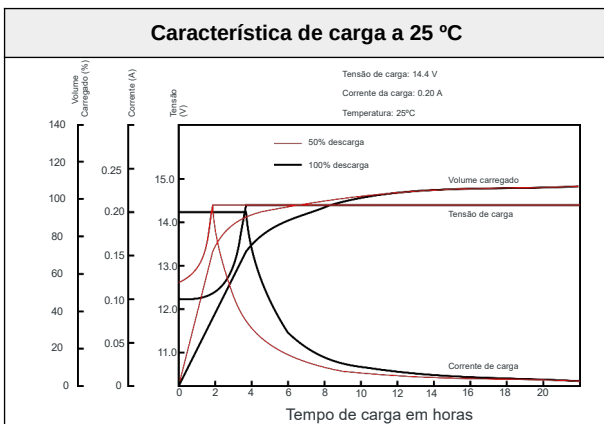
Característica de carga a 25 °C



Efeito da temperatura na expectativa de vida útil



Característica de carga a 25 °C



Ciclo de vida em relação a profundidade de descarga

