



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

JFL-BAT 1270

Bateria Selada 12 Volts



Características gerais.

- Tensão 12 Vc.c.;
- Capacidade de 7 A;
- Indicada para centrais de alarme, eletrificadores, nobreaks, equipamentos de segurança.

Especificações técnicas

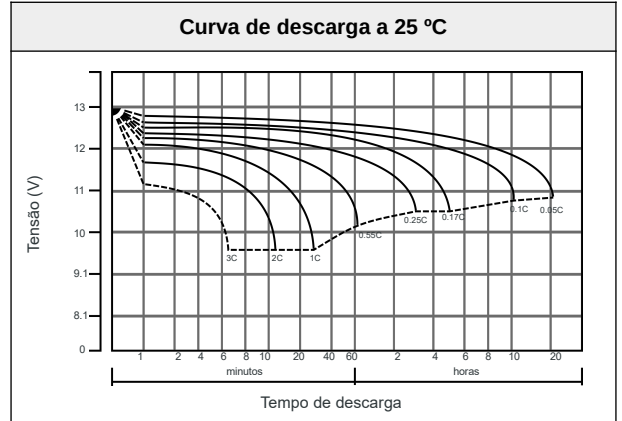
Características Técnicas

Tensão	12 Volts
Corrente	7 Ah (C20)
Resistência interna	31 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: 2,1 A
Dimensões	100 x 151 x 65 mm (A x L x P)
Peso	2,0 Kg

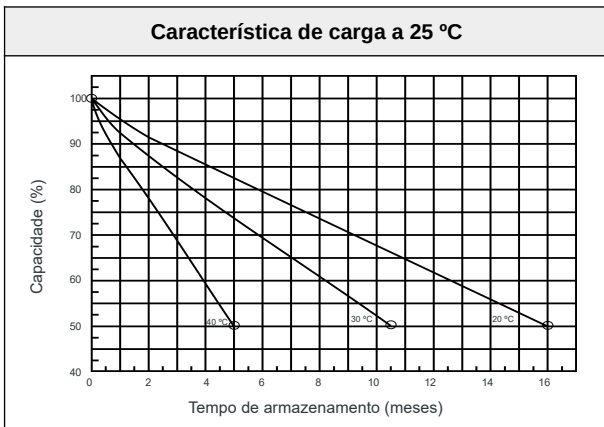
Tabela de descarga constante a 25°

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	25.2	16.5	12.3	8.05	4.20	2.45	1.80	1.45	1.23	0.81	0.66	0.36
	W	297.2	186.7	141.2	85.5	48.4	28.4	20.85	16.74	14.20	9.36	7.67	4.20
10,20 V	A	23.1	15.8	11.3	7.64	3.94	2.35	1.75	1.40	1.20	0.80	0.65	0.35
	W	279.7	176.8	132.7	84.9	45.5	27.2	20.27	16.22	13.94	9.22	7.53	4.08
10,50 V	A	21.0	14.8	10.5	7.41	3.82	2.30	1.72	1.33	1.20	0.79	0.64	0.35
	W	270.1	171.5	126.9	84.0	44.2	26.7	19.92	15.40	13.85	9.13	7.47	4.05
10,80 V	A	20.2	14.1	9.80	7.20	3.69	2.25	1.69	1.31	1.14	0.77	0.63	0.35
	W	236.8	166.3	122.2	83.7	42.9	26.1	19.69	15.21	13.24	8.75	7.29	3.97
11,10 V	A	18.7	13.3	9.10	7.00	3.56	2.19	1.60	1.28	1.09	0.75	0.61	0.33
	W	229.0	160.7	116.4	83.1	42.3	26.0	19.10	15.17	12.95	8.46	7.15	3.94

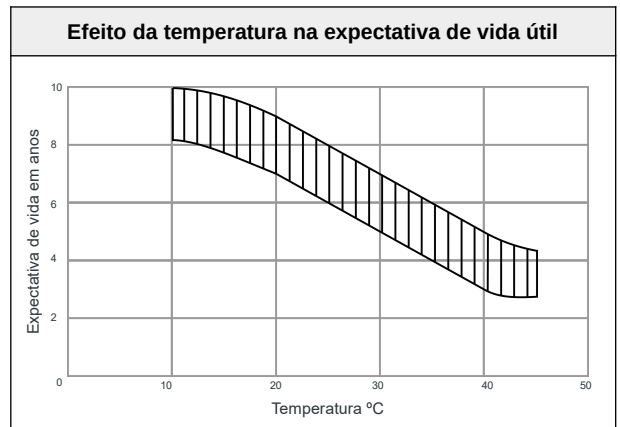
Curva de descarga a 25 °C



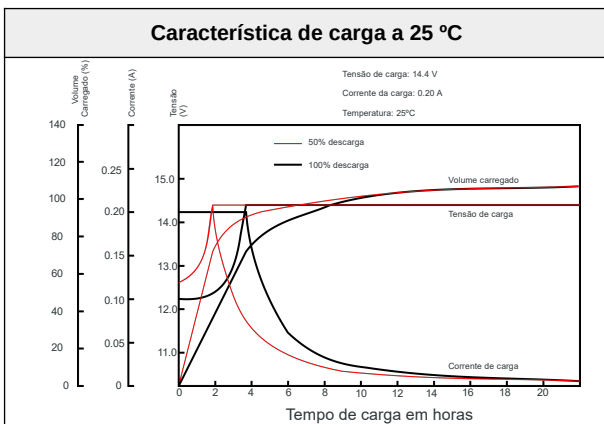
Característica de carga a 25 °C



Efeito da temperatura na expectativa de vida útil



Característica de carga a 25 °C



Ciclo de vida em relação a profundidade de descarga

