

SV1270

PARTICULARITĂȚI

- Baterie nereîncărcabilă plumb-acid de tip AGM
- Plăci de plumb-calciu de înaltă calitate
- Structura separatorilor din fibră de sticlă asigură echilibrarea temperaturilor neomogene ale electrolitului
- În plus, separatorii fixează materialul activ, împiedicând împrăștierea acestuia
- Calitate înaltă de izolare a plăcilor
- Sistem sigur al supapelor pentru controlul presiunii interioare
- Curent scăzut de auto-descărcare
- Construcție ermetică
- Termen lung de utilizare atât în regim de tampon, cât și în regim ciclic
- Calitatea produsului este garantată de controlul procesului de producție în conformitate cu standard ele stabile



SPECIFICAȚII

Tensiunea nominală	12 V		
Capacitate nominală	7 A·ora la descărcarea de 20 de ore până la 1,75 V pentru element		
Greutate	2,14 kg		
Numărul de elem. în baterie	6		
Rezistență internă	18 mOhm (acumulator încărcat complet) la 25 °C		
Auto-descărcare a capacității inițiale	În mediu 3 % pe lună la 25 °C		
Diapazonul temperaturilor de funcționare	Descărcare: -20 °C ~ 50 °C Încărcare: -15 °C ~ 40 °C Păstrare: -20 °C ~ 40 °C		
Curentul max. de descărcare	105 A (5 sec)		
Capacitatea în dependență de temperatură	40 °C	102 %	
	25 °C	100 %	
	0 °C	85 %	
	-15 °C	65 %	
Materialul carcasei	Plastic polimerizabil ABS		

UTILIZARE

Sursă universală de alimentare continuă
Semnalizare luminoasă
Semnalizare de accident și de protecție
Sursă de curent continuu
Sisteme de control automat

STANDARDE FUNCȚIONABILE

IEC61056-1/2
JIS C8702-2003
GB/T19639.1-2005



REGIMUL DE ÎNCĂRCARE

Regimul	Tensiunea de încărcare (V/element)			Curentul max. de încărcare
	Temperatura	Valoare nominală	Limite admisibile	
Regim ciclic	25 °C	2,425	2,35~2,40	0,3C
Regimul tampon	25 °C	2,275	2,25~2,30	

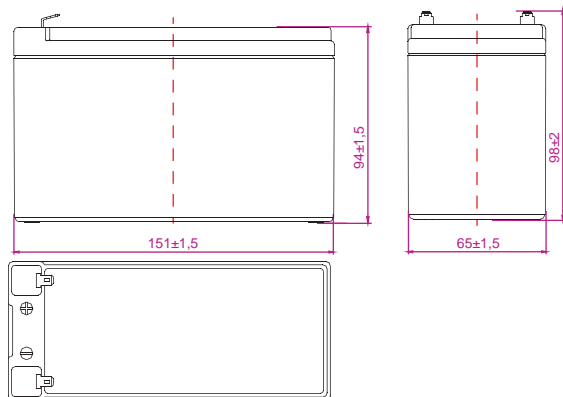
REGIMUL DE DESCĂRCARE

Tensiune finală la descărcare (V/element)	1,75	1,70	1,60
Curentul de descărcare (A)	0,2C>(A)	0,2C<(A)<1C	(A)>1C

Notă: coeficientul compensării de temperatură a tensiunii de încărcare în regim ciclic: -4 mV/ C/el., în regim de tampon: -3 mV/ C/el.

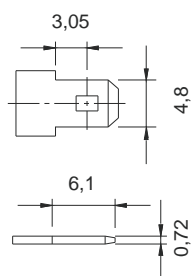
DIMENSIUNI

- Lungime
151 ± 1,5
 - Lățime
65 ± 1,5
 - Înălțime
94 ± 1,5
 - Înălțime totală
98 ± 2,0
- Unitate de măsură: mm

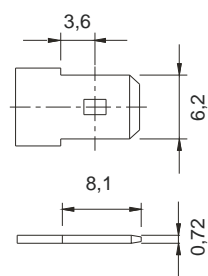


Tipul clamelor

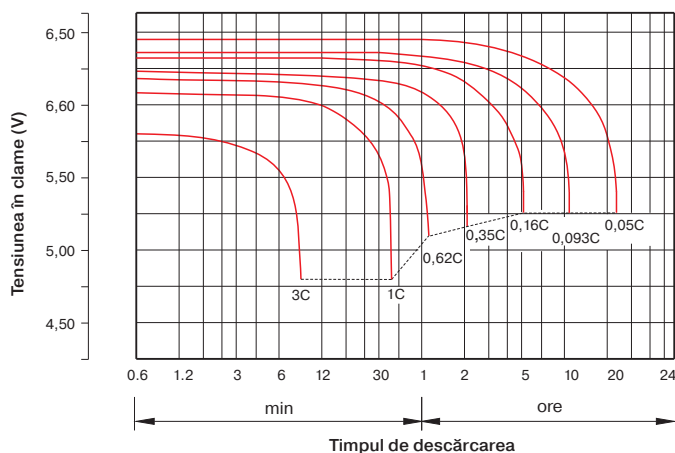
Clama F1



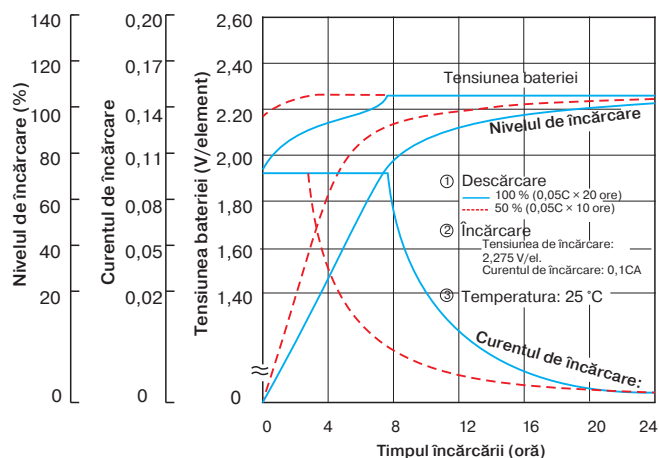
Clama F2



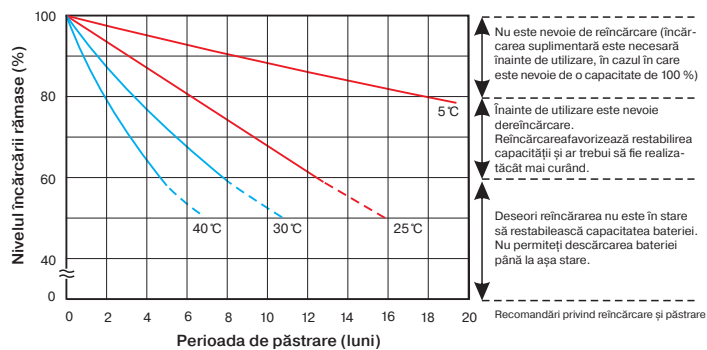
Specificațiile descărcării (la 25°C)



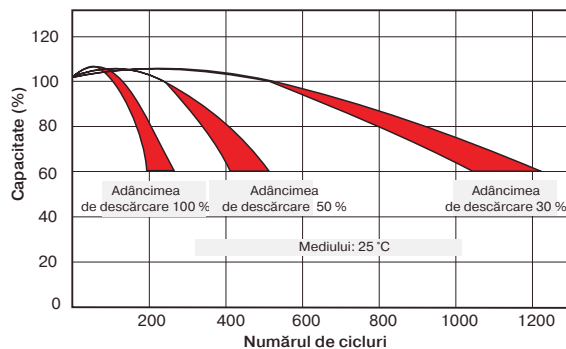
Specificațiile încărcării bateriei (regimul tampon)



Specificațiile auto-descărcării bateriei



Timpul de funcționare a bateriei în regim ciclic



Tabelul descărcării bateriei cu curent continuu (CC, A) și putere continuă (PC, W) la 25°C

Tensiune finală (V/el.)	Timpul Regimul	5 min.	10 min.	15 min.	30 min.	1 oră	2 ore	3 ore	4 ore	5 ore	8 ore	10 ore	20 ore
		1,60	CC (A)	25,2	16,5	12,3	8,1	4,2	2,45	1,8	1,45	1,23	0,81
	PC (W)	297	187	141	85	48	28,4	20,85	16,74	14,20	9,36	7,67	4,20
1,70	CC (A)	23,1	15,8	11,3	7,6	3,9	2,35	1,75	1,4	1,20	0,8	0,65	0,35
	PC (W)	280	177	133	85	46	27,2	20,27	16,22	13,94	9,22	7,53	4,08
1,75	CC (A)	21	14,8	10,5	7,4	3,8	2,3	1,72	1,33	1,20	0,79	0,64	0,35
	PC (W)	270	172	127	84	44	26,7	19,92	15,4	13,85	9,13	7,47	4,05
1,80	CC (A)	20,2	14,1	9,8	7,2	3,7	2,25	1,69	1,31	1,14	0,77	0,63	0,34
	PC (W)	237	166	122	84	43	26,1	19,69	15,21	13,24	8,75	7,29	3,97
1,85	CC (A)	18,7	13,3	9,1	7,0	3,6	2,19	1,6	1,28	1,09	0,75	0,61	0,33
	PC (W)	229	161	116	83	42	26,0	19,1	15,17	12,95	8,46	7,15	3,94

Notă: datele menționate mai sus sunt valori medii și pot fi obținute în decursul a 3 cicluri de încărcare/descărcare.