



Banner

STAND BY BULL

Bloc GiV: types GiV 06-1.2 → GiV 12-65

Les batteries Stand by Bull blocs GiV de Banner sont des batteries étanches, batteries au plomb régulées par soupape avec de l'électrolyte imprégné dans de la fibre de verre. Ces batteries blocs sont utilisées aussi bien dans le domaine du courant fort (installations USV = alimentation électrique sans interruption) que pour les installations d'alarme incendie et l'éclairage de sécurité, et ce pendant plusieurs heures.

Ces derniers temps, ces batteries trouvent également, et de plus en plus souvent, leur place dans les domaines des loisirs et de l'électroménager.

A un bon rapport qualité-prix, ces batteries proposent une alimentation électrique fiable et absolument sans d'entretien.

Caractéristiques

- batteries blocs, tension nominale 6V et 12 V
- totalement sans entretien
- tension de maintien : 2,27 V/élément
- température conseillée : 20°C (mini -10°C maxi 45°C)
- autodécharge faible
- connexion par bornes avec insert compatibles à partir de 18 Ah
- pas de matière dangereuse selon FAA et IATA (selon prescription d'emballage 806)
- montage multi-positions
- longévité constructive : 5 ans (Standard commercial selon EUROBAT)

Montage

- électrode positive : grille haute capacité en plomb/calcaire, enduite de masse active
- électrode négative : grille haute capacité en plomb/calcaire, enduite de masse active
- séparation : séparateurs en fibre de verre
- matière du bac : ABS résistant aux coups, couvercle collé
- électrolyte : acide sulfurique imprégné dans la fibre de verre, de grande pureté
- exécution des bornes : étanches à l'électrolyte, verrouillées avec de la résine époxy
- connexion éléments : connecteurs internes, soudés par les parois des éléments
- bouchons éléments : soupape de sécurité avec un système d'évacuation en cas de surpression pour pression de gaz de 1,5-2 psi (10,5-14 Kpa)





Banner

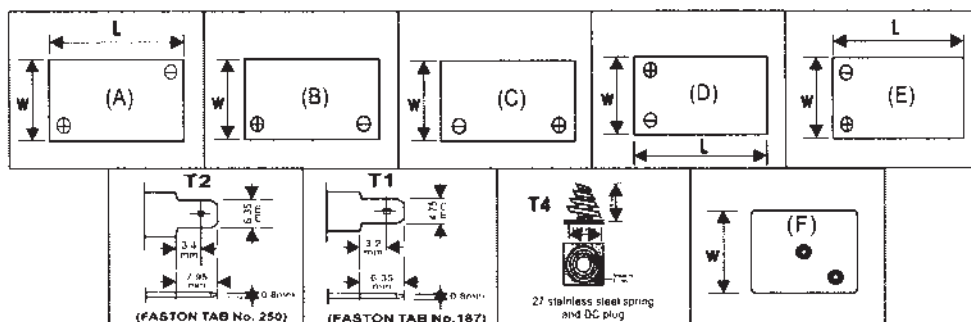
STAND BY BULL

Données techniques

Référence	Tension nominale en V	Capacité en Ah				Dimensions			N° VdS.	Connexions Poids			Poids total en kg
		C 20	C 10	C 5	C 1	longueur	largeur	hauteur*		type de bornes	borne	exécution	
		1,80 V/Z	1,80 V/Z	1,75 V/Z	1,60 V/Z	mm	mm	mm					
GiV 06-1.2	6	1,2	1,1	1,0	0,72	97	24	57,5		T1	B	Faston 4,7	0,29
GiV 06-3.2	6	3,2	3,0	2,75	1,94	134	34	66		T1	B	Faston 4,7	0,67
GiV 06-4.5	6	4,5	4,2	3,85	2,73	70	47	106		T1	A	Faston 4,7	0,81
GiV 06-12	6	12	11,4	10,4	7,49	151	51	100		T2	B	Faston 6,4	1,80
GiV 06-20	6	20	19,1	17,5	12,6	157	83	125		8	B	M 5	3,21
GiV 12-1.2	12	1,2	1,1	1,0	0,72	97	43	58	G115038	T1	E	Faston 4,7	0,57
GiV 12-2.1	12	2,1	2,1	1,95	1,4	178	35	66	G115039	T1	B	Faston 4,7	1,0
GiV 12-2.9	12	2,9	2,7	2,45	1,76	79	56	105		T1	B	Faston 4,7	1,1
GiV 12-3.4	12	3,4	3	2,75	1,94	134	67	66,5	G115040	T1	C	Faston 4,7	1,35
GiV 12-5.4	12	5,4	5,1	4,65	3,28	90	70	107		T2	D	Faston 6,4	1,65
GiV 12-7.2	12	7,2	6,8	6,25	4,49	151	65	99	G115041	T2	D	Faston 6,4	2,5
GiV 12-12	12	12	11,4	10,4	7,49	152	98	102	G115042	T2	D	Faston 6,4	3,8
GiV 12-18	12	18	17,2	15,6	11,2	181,5	77	168	G115043	In	C	M 5	5,78
GiV 12-26	12	26	24,8	22,7	16,3	166	175	125	G115044	In	C	M 5	8
GiV 12-45	12	45	43,2	37,8	26,1	197	165	170	G115045	In	C	M 6	14,5
GiV 12-65	12	65	62,4	54,5	37,7	348	167	178	G115046	In	C	M 6	21,3

Les valeurs électriques indiquées valent pour des batteries entièrement chargées et à une température ambiante de 20°C.

* hauteur, connecteurs compris.



Positionnement

Tous les types de positionnements standards, y compris les variantes multi-positions, sont autorisés. Grâce à la haute densité énergétique, la place nécessaire au positionnement est restreinte. En cas de mise en place dans des locaux à batteries ou des armoires, il faut veiller à respecter les prescriptions selon EN 50272-2. Les batteries Stand by Bull blocs GiV ne peuvent être chargées qu'à l'aide de chargeurs spéciaux, à tension pré-réglée. Les chargeurs traditionnels peuvent détériorer rapidement les batteries.

Toutes les caractéristiques de dimensions et de poids sont soumises aux tolérances habituelles de finition. Les valeurs électriques sont des valeurs approximatives. Nos produits sont soumis à un développement continu et c'est pour cette raison que nous nous réservons le droit aux modifications et aux déclarations obligatoires.

Positionnement

- A:** Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tel. 0732/3888-0, e-mail: office@bannerbatterien.com
- CH:** Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1,
Tel. 062 789 89 89, email: order.bchw@bannerbatterien.com
- F:** Banner France SAS, F-68170 Rixheim, Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban,
Tél. +33/ (0)389/ 44 28 38, Téléfax +33/ (0)389/ 54 13 28, e-mail: office.bf@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY