



Banner

TRACTION BULL BLOC GiVC

Bloc GiVC:

Les batteries Stand by Bull Bloc GiVC sont des batteries étanches, au plomb régulées par soupape, avec de l'électrolyte gélifié. Elles sont totalement sans entretien. Grâce à leur construction robuste et à une très haute densité d'énergie, elles peuvent être utilisées en petite traction ou en application de cyclage. Elles ne sont pas adaptées pour une utilisation sans cyclages réguliers. Pour atteindre les performances optimales, ces batteries nécessitent 15 à 20 cycles.

Caractéristiques

- batteries blocs, tension nominale 12 V
- totalement sans entretien
- tension de maintien : 2,27 V/élément
- température conseillée : 20°C (mini-15°C maxi +50°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

- électrode positive : grille haute capacité en plomb/calcium, enduite de masse active
- électrode négative : grille haute capacité en plomb/calcium, enduite de masse active
- séparation par séparateurs en Duroplastic microporeux
- matière du bac : ABS résistant aux coups, couvercle collé
- électrolyte : acide sulfurique gélifié, 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

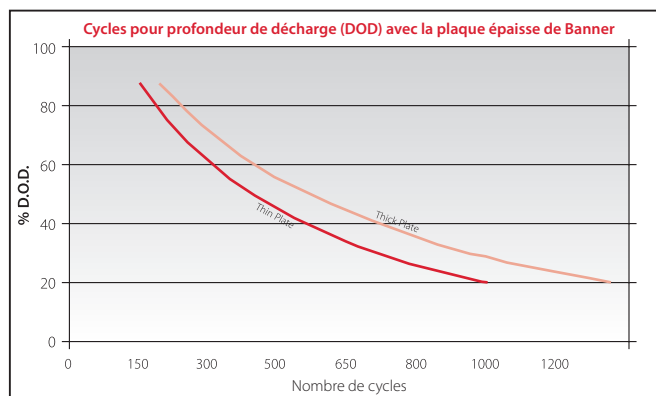
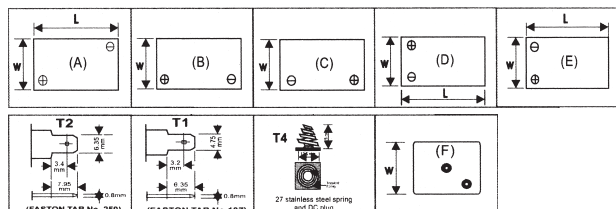
TRACTION BULL BLOC GiVC

Données techniques

Type	Tension nominale en V	Capacité en Ah				Dimensions			Bornes		Poids total en kg
		C 20	C 10	C 5	C 3	longueur	largeur	hauteur*	branchement	exécution	
		1,80 V/Z.	1,75 V/Z.	1,75 V/Z.	1,75 V/Z.	mm	mm	mm			
GiVC 12-7,5	12	7,5	6,9	6,1	5,6	151	65	99	D	T 1	2.50
GiVC 12-12	12	12	11	9,8	9	150	97	99	D	T 2	4.00
GiVC 12-18	12	17	15,6	13,8	12,8	181	76	167	C	M 5	5.50
GiVC 12-26	12	25	22,9	20,4	18,8	168	178	124	E	M 5	8.10
GiVC 12-33	12	29,3	28	24,7	23,3	196	131	160	B	M 6	10.30
GiVC 12-44	12	39	37	33,1	29,4	198	167	157	C	M 6	13.00
GiVC 12-65	12	68	62,2	55,4	51,1	272	165	188	C	SAE	21.70
GiVC 12-80	12	80	77,8	68,1	60,6	260	168	211	B	M 8	25.50
GiVC 12-120	12	120	110	97,7	90,2	265	252	207	F	M 8	37.60
GiVC 12-135	12	145	133	118	109	342	173	282	C	M 8	41.90
GiVC 12-150	12	150	137	122	113	482	170	242	B	M 8	45.00

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

Détails de connexion



Les batteries Stand by Bull blocs GiVC ne peuvent être chargées qu'à l'aide de chargeurs spéciaux, à tension pré-réglée. Les chargeurs traditionnels peuvent détériorer rapidement les batteries. La tension de charge est à régler conformément à nos fiches techniques et en fonction de l'utilisation choisie. Les prescriptions de sécurité selon EN 50272-2 sont à respecter, particulièrement les prescriptions de ventilation.

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.

Distribué par:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tél. 0732/3888-0, e-mail: office@bannerbatterien.com

CH: Batteries Banner Suisse SA, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1,
Tél. 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637),
e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Service commercial: order.bchw@bannerbatterien.com

F: Banner France SAS, Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban, F-68170 Rixheim
Telefon: +33/(0)3 89/44 28 38, Fax: +33/(0)3 89/54 13 28, E-Mail: office.bf@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY