



Banner

STAND BY BULL

Bloc FPL: Type FPL 12-40 → FPL 12-190

La batterie Banner Stand by Bull Bloc FPL est une batterie AGM étanche plomb pur, régulée par soupape. Cette batterie offre non seulement une capacité extrêmement élevée mais également une durée de vie inégalée. A performances égales, vous pourrez utiliser des batteries avec des capacités inférieures. Avantages: gain de poids et de place !

Caractéristiques

- batteries monoblocs, tension nominale 12 V
- connexion sur la face avant
- totalement sans entretien
- tension de maintien : 2,27 V/élément
- température conseillée : 20°C (maxi : 0°C à +40°C)
- non dangereux selon FAA et IATA (selon prescription d'emballage 806)
- bac résistant au feu selon UL94-VO
- bornes anticorrosion
- bonne tenue de tension dans le domaine du courant fort
- dégazage centralisé
- longévité accrue : 15 ans (very long life selon EUROBAT)

Montage

- électrode positive : grille plomb pur, estampée et masse active renforcée
- électrode négative : grille plomb pur, estampée et masse active renforcée
- séparateurs : fibre de verre
- matière du bac : ABS, capot soudé
- électrolyte : acide sulfurique imprégné dans la fibre de verre, de grande pureté
- exécution des bornes : bornes de sécurité étanches à l'électrolyte, verrouillées avec de la résine époxy
- connexion éléments : connecteurs internes, soudés par la paroi du bac
- bouchons éléments : soupape de sécurité avec un système d'évacuation en cas de surpression pour pression de gaz de 2 psi (14 Kpa)





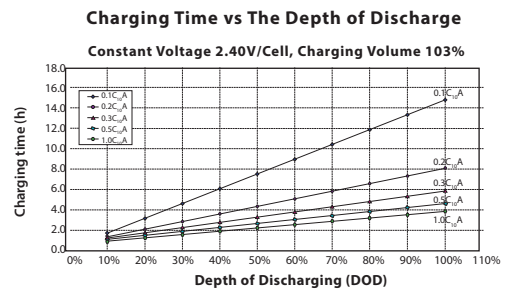
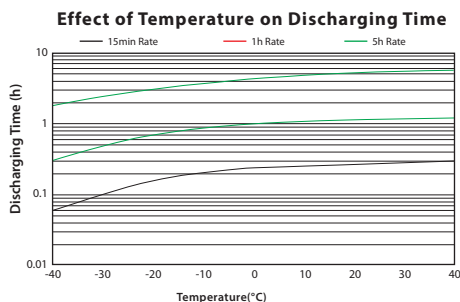
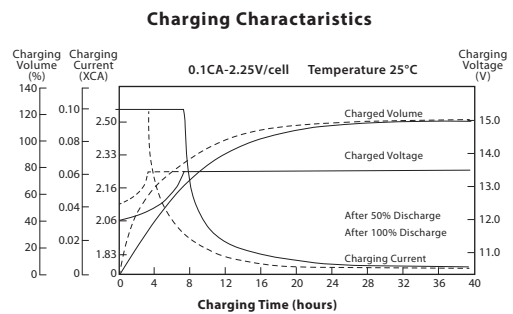
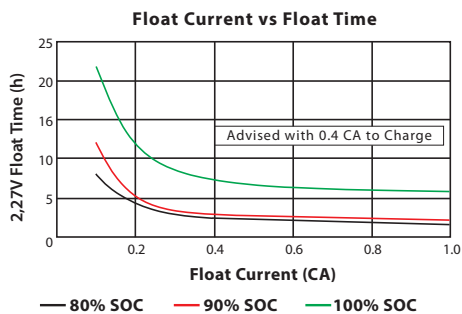
Banner

STAND BY BULL

Données techniques

Référence	Tension nominale en V	Capacité en Ah			Dimensions					Courant de charge maxi en A	Type de connexion	Poids total en kg
		C 10	C 5	C 3	longueur mm	largeur mm	hauteur mm	Ri mOhm	Nombre de bornes			
FPL 12-40	12	38	34,8	34,5	97	298	184	4,6	2	14	M8	12,5
FPL 12-62	12	62	54	54,6	97	280	267	4,9	2	24	M8	19
FPL 12-100	12	100	87	64,1	108	397	287	3	2	40	M8	31
FPL 12-150	12	150	132,5	101,2	125	562	260	3,6	2	60	M8	46,5
FPL 12-190	12	190	181	170,1	125	562	320	3	2	76	M8	60

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



Positionnement

Plusieurs positions sont possibles, sur des supports ou dans des armoires. Sur demande, nous réalisons des supports spéciaux pour les zones à risque sismique, pour utilisation dans les télécommunications ou les utilisations USV (alimentation électrique sans interruption). Les prescriptions de sécurité selon EN 50272-2 sont à respecter, particulièrement les prescriptions de ventilation. La charge devra se faire en tenant compte des valeurs de tension seuils indiquées, conformément à nos fiches techniques.

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.

Transmis par:

- A:** Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1, +43/(0)732/3888-0, Fax +43/(0)732/3888-21598, e-mail: office@bannerbatterien.com
- CH:** Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tél. 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637), e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: 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

