

STAND BY BULL

Banner

Bloc GiV: Type 06.1.3 → GiV 12-70

A Banner Stand by Bull Bloc GiV akkumulátorok zárt, szeleppel szabályzott akkumulátorok, melyekben az elektrolit üvegyapotban van megkötve. Mind az erősáramú területen (szünetmentes tápforrások), mind tűzjelző berendezésekben és biztonsági világítóberendezésekben alkalmazhatók, több órán keresztül. Az utóbbi időben ezek az akkumulátorok tért nyertek a szabadidős és a háztartási alkalmazásokban is. A jó ár/teljesítményarány révén ezek az akkumulátorok megbízható és abszolút gondozásmentes áramellátást nyújtanak.

Jellemzők

- blokkakkumulátorok, névleges feszültség 6 V és 12 V
- abszolút gondozásmentesek az egész élettartam folyamán
- fenntartó töltés feszültsége 2,27 V/cella
- ajánlott hőmérséklettartomány 20° C (max. -10° C ... +45° C)
- alacsony önkisülés
- kompatibilis insert pólusok 18 Ah-ig
- nem veszélyes áru FAA és IATA szerint (a 806-os csomagolási előírás alapján)
- helyzetfüggetlen alkalmazhatóság
- szerkezeti élettartam 5 év (Standard Commercial EUROBAT szerint)

Felépítés

- pozitív elektróda nagyteljesítményű ólom-kalcium rács kent aktív anyaggal
- negatív elektróda nagyteljesítményű ólom-kalcium rács kent aktív anyaggal
- szeparátor üvegszálal lemezzel
- burkolat anyaga ütésálló ABS fedél ragasztott
- elektrolit üvegyapotban felitatott nagy tisztaságú kénsav
- saruk kivitele elektrolitálló epoxigyantával fedett
- cellák összekötése hegesztett, cellafalakon át, belül
- cellák dugói biztonsági szelepek 1,5-2 psi (10,5-14 kPa) gáznyomásra méretezett túlnyomás-levegőztető rendszerrel

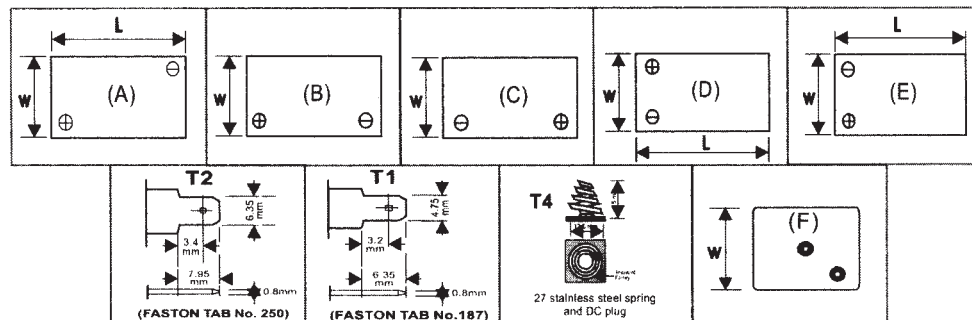


Műszaki adatok

Típus	Névl. fesz. V	Kapacitás, Ah				Méret			VdS Nr.	Csatlakozók			Össz. súly, kg
		C 20 1,75 V/C.	C 10 1,75 V/C.	C 5 1,70 V/C.	C 1 1,60 V/C.	Hossz mm	Szél mm	Mag* mm		Pólus típusa	Pólus	Kivitel	
GiV 06-1.3	6	1,3	1,2	0,9	0,7	98	25	56		T1	B	Faston 4,7	0,23
GiV 06-3.2	6	3,2	2,9	2,4	1,8	134	34	66		T1	B	Faston 4,7	0,73
GiV 06-4.5	6	4,5	4,1	4	3,2	70	48	106		T1	A	Faston 4,7	0,81
GiV 06-12	6	12	11	10,3	7,9	151	50	99,5	G107059	T2	B	Faston 6,4	2,05
GiV 06-20	6	20	18	16,5	13	157	83	125		8	B	M 5	3,7
GiV 12-1.3	12	1,3	1,2	1,1	0,9	97	45	59		T1	E	Faston 4,7	0,63
GiV 12-2.2	12	2,2	2	1,7	1,4	178	34	66	G107093	T1	B	Faston 4,7	1,01
GiV 12-2.9	12	2,9	2,7	1,7	1,4	79	55,5	102	G107058	T1	B	Faston 4,7	1,16
GiV 12-3.3	12	3,3	3	2,9	2,4	134	67	67	G107094	T1	C	Faston 4,7	1,4
GiV 12-5	12	5	4,6	4,4	3,6	90	70	107	G107059	T2	D	Faston 6,4	1,82
GiV 12-7.5	12	7,5	6,9	6,6	5,3	151	65	99	G107049	T2	D	Faston 6,4	2,68
GiV 12-12	12	12	11	10,3	7,9	150	97	99	G107051	T2	D	Faston 6,4	4,25
GiV 12-18	12	18	15,4	14,3	10,7	180	76	167	G107052	In	C	M 5	6,3
GiV 12-26	12	26	23,6	22,7	17	165	175	125	G107053	In	C	M 5	9,2
GiV 12-44	12	44	36,3	32,2	28,1	196	164	171	G107054	In	C	M 6	13,6
GiV 12-70	12	70	56,4	51,5	46,2	350	166	174	G108013	In	C	M 6	21,5

A megadott elektromos értékek teljesen feltöltött állapotban történő terhelésre, 20° C környezeti hőmérsékleten érvényesek.

* Magasság az összekötővel együtt.



Beépítés

Minden szabványos beépítési mód, valamint helyzetfüggetlen elhelyezés megengedett. A nagy energiasűrűség révén csekély beépítési felület szükséges. Akkumulátortermekben vagy szekrényben történő elhelyezéskor be kell tartani az EN 50272-2 szabvány előírásait. A Stand by Bull Bloc GiV akkumulátorokat csak speciális, feszültségvezérelt töltőkészülékkel szabad tölteni. A hagyományos töltőkészülékek rövid időn belül tönkreteszik az akkumulátorokat.

Minden tömeg és súly érték érvényes a szokásos gyártási tűrések. Az elektromos értékek megközelítően vannak megadva. Gyártmányainkat folyamatosan továbbfejlesztjük, így fenntartjuk a jogot a változtatásra, minden külön jelzés kötelezettsége nélkül.

Forgalmazza:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tel. 0732/3888-0, Fax 0732/3888-21598, e-mail: office@bannerbatterien.com

HU: Banner Batterien Hungária Kft, H-2330 Dunaharaszti, Ipari park, Jedlik Ányos u. 6,
Tel. +36/24/491 891, Telefax +36/24/491 892, e-mail: office.bhb@bannerbatteries.com

Kirendeltségek:

H-4081 Hajdúnánás, Föld u. 1, Tel./Telefax 052/570 515, e-mail: office.bhh@bannerbatteries.com