



Banner

STAND BY BULL

Bloc GiV: Type GiV 06-1.2 → GiV 12-65

A Banner Stand by Bull Bloc GiV akkumulátorok zárt, szeleppel szabályzott akkumulátorok, melyekben az elektrolit üvegyapotban van megkötve. Mind az erőszáramú 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





Banner

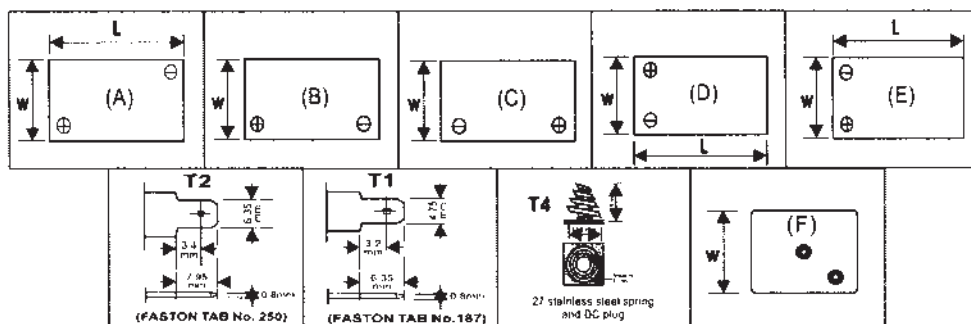
STAND BY BULL

Műszaki adatok

Típus	Névl. fesz. V	Kapacitás, Ah				Méretek			VdS Nr.	Csatlakozók			Össz. súly, kg
		C 20	C 10	C 5	C 1	Hossz	Szél	Mag*		Pólus típusa	Pólus	Kivitel	
		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

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 tönkretelhetnek az akkumulátorokat.

Minden tömeg és súly értékek érvényesek 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, 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

Banner
THE POWER COMPANY