

TRACTION BULL BLOC GiS

Banner

Akumulatory Bloc GiS: Typy GiS 6/196 DIN GIS 12-151

Akumulatory Traction Bull Bloc GiS spółki Banner napełnione ciekłym elektrolitem i wyposażone w technologię płyt w kształcie kratki to cenowo dostępna, o dużej mocy, alternatywa klasycznych akumulatorów trakcyjnych. Akumulatory GiS charakteryzuje mocna konstrukcja, wyjątkowo grube płyty w kształcie kratki oraz zastosowanie specjalnego stopu metali. Do dalszych zalet zaliczyć należy długą wytrzymałość oraz wysoką odporność na obciążenie cykliczne. Akumulatory te mają zastosowanie przede wszystkim w dziedzinie małej trakcji (wózki widłowe, podnośniki, maszyny czyszczące, podesty ruchome, itp.)

Właściwości

- Akumulatory blokowe, napięcie znamionowe 6 woltów, 8 woltów i 12 woltów
- Wysoka odporność na obciążenie cykliczne
- Maksymalne napięcie ładowania 2,65 V/ogniwo (przy temperaturze 20° C)
- Napięcie ładowania utrzymującego 2,25 V/ ogniwo (przy temperaturze 20° C)
- Zalecana temperatura otoczenia 20° C
- Mocna konstrukcja
- Długa żywotność
- Wyjątkowo mocne płyty w kształcie kratki
- Specjalne separatory

Konstrukcja

- Wyjątkowo mocne płyty dodatnie i ujemne w kształcie kratki
- Specjalny kształt płyt gwarantuje lepszą przyczepność masy aktywnej oraz przewodzenie
- Innowacyjne separatory
- Elektrolit
Rozcieńczony kwas siarkowy
- Wykonanie obudowy akumulatora
Polipropylen
- Specjalnie opatentowany skład masy aktywnej
- Wysoka zawartość antymonu



TRACTION BULL BLOC GiS

Banner

Typ	Kod towaru	V	Pojemność/Ah		Wymiary w mm (Dł.xSzer.xWys.)	Wykona- nie bie- gunów	Podłąc- zenie	Wykona- nie obudowy	Waga
			5 Std.	20 Std.					
3 / 9 GiS 196 DIN	04052196 / 0903	6	200	245	244 x 191 x 276	AP	0	PP	31
T 605	04052T605	6	175	210	264 x 181 x 275	LPT	0	PP	26
3 / 9 GiS 197 BS Plus	04052197 / 0903	6	185	225	264 x 181 x 275	LPT	0	PP	28
T 125 Plus	04052T1251003	6	195	240	264 x 181 x 275	LPT	0	PP	30
T 145 Plus	04052T1451003	6	215	260	264 x 181 x 292	LPT	0	PP	33
J 250 G	04052J250G	6	195	235	292 x 178 x 302	UT	0	PP	30
3 / 10 GiS 210	04052210 / 1003	6	215	250	297 x 178 x 292	APW	0	PP	33
J 305 E	04052J305E	6	250	305	311 x 178 x 365	UT	0	PP	38
3 / 9 GiS 256	04052256 / 0903	6	271	330	295 x 178 x 365	APW	0	PP	41
L 16 E	04052L16E	6	303	370	311 x 178 x 417	UT	0	PP	46
L 16 G	04052L16G	6	320	390	311 x 178 x 417	UT	0	PP	49
3 / 7 GiS 294	04052294 / 0703	6	344	420	295 x 178 x 424	APW	0	PP	51
4/6 GiS 139	04052139 / 0604	8	145	170	264 x 181 x 276	LPT	1	PP	29
24 TMX	0405224TMX	12	70	85	286 x 171 x 248	AP	1	PP	21
6 / 6 GiS 79	04052079 / 0606	12	85	105	324 x 171 x 248	AP	1	PP	25
6 / 8 GiS 109	04052109 / 0806	12	105	130	355 x 171 x 256	AP	1	PP	30
6 / 6 GiS 125 Plus	04052125 / 0606	12	120	150	351 x 181 x 282	LPT	1	PP	38
T 1275 Plus	04052T1275 / 0612	12	120	150	327 x 181 x 271	LPT	1	PP	37
J 185 E	04052J185E	12	144	175	394 x 178 x 371	UT	0	PP	46
6 / 5 GiS 151	04052151 / 0506	12	168	205	381 x 178 x 371	APW	0	PP	51

Podane wartości elektryczne obowiązują dla naładowanych akumulatorów oraz temperatury otoczenia 20° C.



Końcówka „L”
(LT)



Końcówka samochodowa (AP)



Końcówka dla autobusów (BT)



Końcówka dla przycisków



Końcówka z obniżonym profilem (LPT)



Końcówka AP oraz z gwintem (DT)



Końcówka z podwójną nakrętką motylkową (DWNT)



Podwójna końcówka dla transportu morskiego (APW)



Końcówka z gwintem



Końcówka uniwersalna (UT)



Końcówka z nakrętką motylkową (WNT)

Fotografia służy tylko dla celów ilustracji.

Akumulatory Traction Bull Bloc GiS można doładować tylko za pomocą specjalnych ładowarek z regulacją napięcia. Zwykłe ładowarki mogą w krótkim czasie zniszczyć akumulator. Dlatego konieczne trzeba dostosować napięcie ładowania zgodnie z podanym sposobem zastosowania i zgodnie z danymi podanymi w naszych kartach technicznych.

Wszystkie parametry wymiarowe i wagowe podlegają zwykłej tolerancji produkcyjnej. Podane wartości elektryczne są zbliżone. Nasze produkty bez przerwy udoskonalamy, dlatego też zastrzegamy sobie prawo dokonania zmian bez wcześniejszego ostrzeżenia.

Dane udostępniły spółki:

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

PL: Banner Polska Sp. z o.o., PL-40861 Katowice, ul. Gliwicka 234,
Tel. +48/(0)22/203 72 45, Telefax +48/(0)22/203 72 46, Mobile +48/(0)668/320 900,
e-mail: office.bpl@bannerbatteries.com

Banner Polska Sp. z o.o. - Filia ul. Kreta 2, 05850 Ozarów Mazowiecki (Warszawa),
Tel. +48/(0)22/721 14 47, Telefax +48/(0)22/721 14 48, Mobile +48/(0)694/423 455,
e-mail: office.bplw@bannerbatteries.com