

TRACTION BULL BLOC DB

Banner

Akumulator Bloc DB: Typy DB 6/160 BS DB 12-220

Akumulator Traction Bull Bloc DB GEL spółki Banner to zamknięty w puzdrze akumulator z żelowym elektrolitem i regulacją zaworu. Te składające się z ogniw akumulatory przeznaczone są przede wszystkim do wypełniania bardzo ważnych zadań w zakresie napędów małej trakcji. Akumulator DB GEL Bloc odznacza się mocną konstrukcją i w pełni bezobsługowym wykonaniem, które umożliwia uniwersalne wykorzystanie. Do dalszych zalet należy długa wytrzymałość i wysoki stopień odporności na obciążenie cykliczne. Ten typ akumulatorów ma zastosowanie przede wszystkim w dziedzinie wyposażenia dla potrzeb rehabilitacji, we wózkach golfowych, maszynach czyszczących itd.

Dziedzina zastosowania

- Akumulatory ogniwo, napięcie znamionowe 6 woltów i 12 woltów
- W pełni bezobsługowy akumulator przez cały okres swej żywotności
- Napięcie ładowania przy cyklicznym rozładowaniu 2,30 do 2,35 V/ogniwo
- Napięcie przy ładowaniu utrzymującym 2,25 V/ogniwo
- Zalecana temperatura otoczenia 20° C
- Niskie samorozładowanie
- Dowolna pozycja montażowa akumulatora
- Antykorozyjne wykonanie biegunów akumulatora
- Nie jest niebezpiecznym towarem zgodnie z przepisami Federalnego Urzędu d/s Lotnictwa FAA i Międzynarodowego Stowarzyszenia Transportu Powietrznego IATA

Konstrukcja

- Elektroda dodatnia
Kratka z ołowiu/wapnia o wysokiej mocy pociągnięta masą aktywną
- Elektroda ujemna
Kratka z ołowiu/wapnia pociągnięta aktywną masą
- Mikroporowaty plastikowy separator
- Wykonanie obudowy
Polipropylen
- Elektrolit
Żelowany przeczyszczony kwas siarkowy
- Wykonanie biegunów
Bezpieczne bieguny z uszczelnieniem przed wylaniem się elektrolitu
- Połączenie ogniw
Zespawane w środku, przechodzą przez ściany obudowy akumulatora
- Zatyczki ogniw
Zawór bezpieczeństwa z podciśnieniowym systemem odpowietrzania

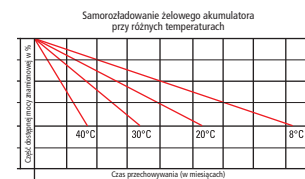
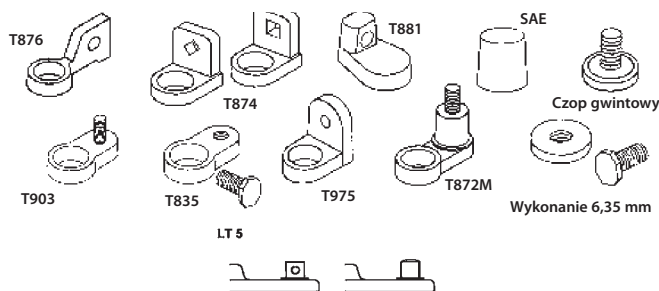
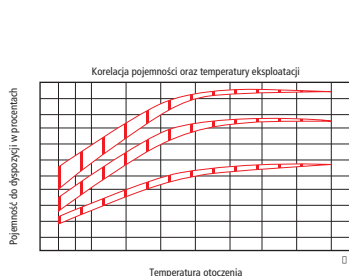


TRACTION BULL BLOC DB

Banner

Typ	Kod towaru	V	Pojemność/Ah		Wymiary w mm (Dł.xSzer.xWys.)	Wykonanie biegunów	Podłąc- zenie	Waga
			5 Std.	20 Std.				
Dry Bull DB 6/160 BS	04051175 / 0306	6	147	180	261 x 181 x 276	T 881	0	31
Dry Bull DB 6/160 DIN	04051174 / 0306	6	160	196	244 x 190 x 275	AP	0	29
Dry Bull DB 6/180 DIN	04051180 / 0306	6	180	200	244 x 190 x 275	AP	0	31
Dry Bull DB 6/240	04051240 / 0306	6	240	270	311 x 182 x 359	AP	0	48
Dry Bull DB 24	04051024 / 0612	12	22,5	24	167 x 176 x 126	LT5	0	9,6
Dry Bull DB 31	04051031 / 0612	12	26,8	31,6	211 x 130 x 184	T 874	1	10,6
Dry Bull DB 40	04051040 / 0612	12	33,5	38	210 x 175 x 175	AP	0	14,6
Dry Bull DB 40 FT	04051040FT	12	34	40	197 x 168 x 175	FT	0	14,4
Dry Bull DB 52	04051052 / 0612	12	43,2	50	238 x 140 x 235	T 881	1	16,8
Dry Bull DB 55	04051055 / 0612	12	44	55	261 x 135 x 230	AP	0	19
Dry Bull DB 60	04051060 / 0612	12	51	56	278 x 175 x 190	AP	0	20,8
Dry Bull DB 60 FT	04051060FT	12	47,4	60	259 x 169 x 178	FT	0	18,8
Dry Bull DB 72 FT	04051072 / 0612	12	63	73,6	260 x 171 x 210	FT	1	23,8
Dry Bull DB 80	04051080 / 0612	12	72	80	353 x 175 x 190	AP	0	26,8
Dry Bull DB 85	04051085 / 0612	12	72	86,4	324 x 171 x 236	DT	1	28,7
Dry Bull DB 100	04051100 / 0612	12	80,5	97,6	329 x 171 x 238	DT	1	31,8
Dry Bull DB 115	04051115 / 0612	12	105	120	513 x 189 x 223	AP	3	41
Dry Bull DB 120	04051120 / 0612	12	105	120	345 x 172 x 283	AP	0	40
Dry Bull DB 140	04051140 / 0612	12	123	140	513 x 223 x 223	AP	3	47
Dry Bull DB 180	04051180 / 0612	12	152,5	183	527 x 216 x 254	AP	4	57,6
Dry Bull DB 205	04051205 / 0612	12	160	196	518 x 274 x 242	AP	3	62,5
Dry Bull DB 220	04051220 / 0612	12	188	220	527 x 279 x 254	AP	4	71,2

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



Akumulatory Traction Bull Bloc GEL 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)32/ 203 72 45, Telefax +48/ (0)32/ 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 Ożarów 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