

BTX

OGiV - Blockbatterien
für ortsfeste Anwendungen



BSOL

BSOL-BTX

Verschlossene, wiederaufladbare Bleibatterien (VRLA) mit positiven und negativen Bleigitterplatten in High-Rate-Ausführung, modernste Bauweise.

Einsatzgebiete sind Sicherheitslich- und USV-Anlagen sowie Gleichstrom- und Alarmsysteme.

BSOL-BTX

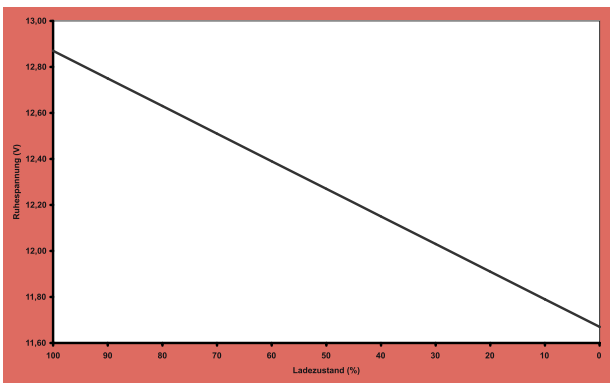
- ✓ verschlossen, wiederaufladbar
- ✓ 10 Jahre Designlife bei 20°C Umgebungstemperatur
- ✓ High-Rate Gitterplatten (Blei/Calcium)
- ✓ Vliestechnik
- ✓ Gehäuse und Deckel ABS (flammhemmend)
- ✓ Versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar
- ✓ Kapazitäten von 17 - 200 Ah in 12-Volt Blöcken
- ✓ extrem gasungsarm
- ✓ niedrige Selbstentladung
- ✓ kein Gefahrgut gemäß Sondervorschrift 598 Absatz a) (Straße, Schiene, Binnenschifffahrt)
- ✓ 100% recyclebar
- ✓ wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer



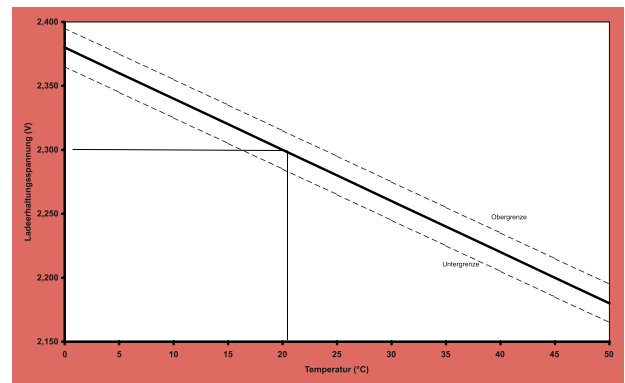
technische Daten in der Übersicht

Typ / Type	Nennspannung/ Nominal voltage (V)	Kapazität bei V/2 / Capacity at V/C bei 25°C / at 25°C					Abmessungen / Dimension			Gewicht weight (kg/kg's)	Polanschluss Terminal type
		C10 1,8	C8 1,8	C5 1,8	C3 1,8	C1 1,8	L/L (mm)	B/W (mm)	H/H (mm)		
		(Ah)	(Ah)	(Ah)	(Ah)	(Ah)					
BTX 12-17	12	17,0	15,6	13,0	12,8	10,5	181	77	167	5,9	M5
BTX 12-24	12	24,0	2,5	19,6	17,3	13,5	166	175	125	9,2	M5
BTX 12-28	12	26,1	24,7	22,1	20,6	16,5	165	125	182	10	M5
BTX 12-33	12	33,0	29,6	23,5	24,5	19,8	195	130	172	10,2	M6
BTX 12-40	12	40,0	37,6	33,0	29,2	23,8	197	165	170	13,5	M6
BTX 12-45	12	45,0	39,9	31,0	32,7	26,5	197	165	170	13,8	M6
BTX 12-55	12	55,0	51,1	43,8	39,9	31,7	239	132	210	18	M6
BTX 12-60	12	60,0	57,0	51,3	45,6	36,6	258	166	215	24	M6
BTX 12-80	12	80,0	76,2	68,7	62,1	46,3	350	167	179	26	M6
BTX 12-100	12	100,0	94,4	83,6	75,9	57,4	330	171	222	32	M6
BTX 12-120	12	120,0	108,8	88,5	84,3	65,4	410	176	227	38	M8
BTX 12-134	12	134,0	126,4	111,8	105,6	78,0	342	172	277	42,5	M8
BTX 12-150	12	150,0	143,2	129,9	124,2	90,5	485	172	240	47	M8
BTX 12-200	12	200,0	191,2	173,9	153,0	114,0	522	238	223	65	M8

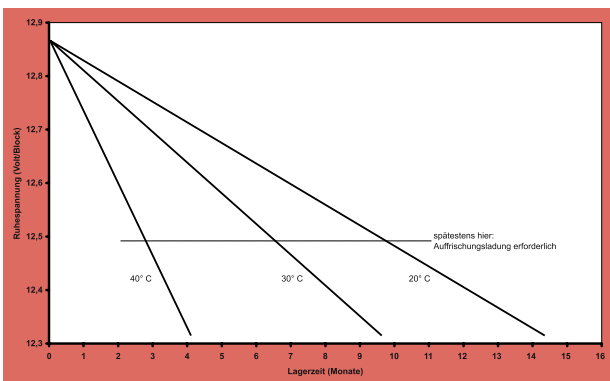
Änderungen vorbehalten



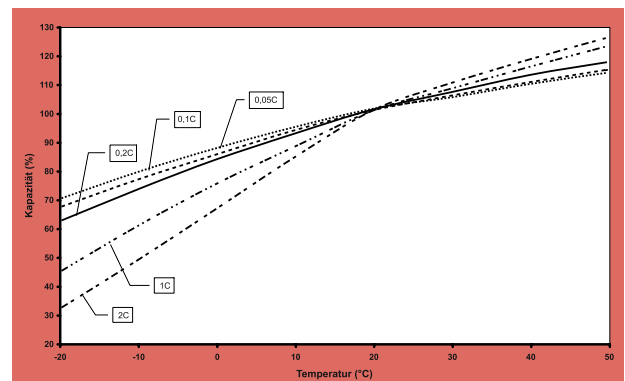
Ruhe­spannung in Abhängigkeit vom Ladezustand



Ladererhaltungsspannung in Abhängigkeit von der Temperatur



Ruhe­spannung in Abhängigkeit von Lagerzeit und Temperatur



Entnehmbare Kapazität in Abhängigkeit von Temperatur und Belasung (Beispiel: 2C = 2 x Betrag der Kapazität in A)

BSOL - Das zuverlässige Unternehmen und seine Produkte

Unser Unternehmen handelt mit Energie. Und zwar mit Batteriesystemen für ortsfeste Anwendungen, dessen Komponenten von namhaften Herstellern gefertigt werden.

Neben unserer BSOL - BTX Baureihe sowie BFS/BFX und die neue Baureihe TLX für Telekom-Anwendung vertreiben wir als Vertragsimporteur die Produkte Dynasty Division of C&D Technologies, Global & Yuasa sowie TAB.

Seit mehr als 20 Jahren ist unser Unternehmen für seine Produkte, Leistungsfähigkeit, Service und Umweltfreundlichkeit bekannt. Wir verstehen uns aber nicht nur als Erstausrüster und Lieferant, sondern auch als Dienstleister. Wir beraten Sie in Systemfragen, installieren und warten Ihre Batterien.

Dies sind gute Voraussetzungen, Sie als Kunden zu gewinnen.

Lassen Sie sich überzeugen: mit einem umfassenden Programm von Produkten, die im Detail wie als Gesamtsystem perfekt auf Ihren Bedarf zugeschnitten sind.



EN ISO 9001:2000



BSOL Batteriesysteme GmbH

Postfach 10 04 02
40768 Monheim

Siemensstr. 13-17
40789 Monheim

Telefon (02173) 33 03-30

Telefax (02173) 33 03-33

<http://www.bsol.de>



einfach stark.