

#### **Components Trading Marketing GmbH**

## **OPzS - Blöcke**

**Erhaltungsladespannung:** 2,23 V/Zelle ±1% bei 20°C

**Design Life:** >15 Jahre bei 20°C

max. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C

**Konstruktion:** • Positive langlebige Panzerplatten in Polyester-

• Negative feinkörnig pastierte Gitterplatten

• mikroporöse Seperatoren

• Gehäuse aus stabilen glasklarem SAN Material

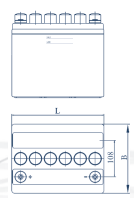
• konform zu DIN 40737-3

U <sub>r</sub> V/Zelle	1,80	1,77	1,75	1,67	IEC 60896-11		Abmessungen			Gewicht	
Entladezeit (h)	10	5	3	1	R <sub>i</sub>	I <sub>K</sub>	L	В	<b>H</b> *	Ohne Säure	Mit Säure
Тур	Ah			mΩ	А		mm		kg		
12V 1 OPzS 50	51,0	40,9	38,0	28,4	20	613	272	205	392	26	39
12V 2 OPzS 100	103	81,8	75,7	56,7	9,3	1290	272	205	392	38	50
12V 3 OPzS 150	154	122,6	113,7	85,1	6,9	1739	380	205	392	53	69
6V 4 OPzS 200	204	167,0	149,3	115,2	2,2	2703	272	205	392	36	47
6V 5 OPzS 250	255	208,6	186,6	143,6	1,9	3175	380	205	392	44	61
6V 6 OPzS 300	307	250,5	223,7	172,0	1,6	3846	380	205	392	52	68

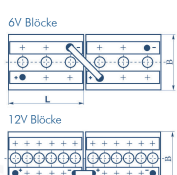
<sup>\*</sup> Bei Spezialstopfen kann das Maß überschritten werden. Säuredichte: 1,24  $\pm$  0,01kg/l bei 20°C

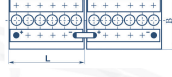
Alle Maß- und Gewichtsangaben liegen innerhalb üblicher Fertigungstoleranzen.

# Abmessungen:



### Verbindungen:







## **OPzS - Zellen**

(konform zu DIN 40736-1)

U <sub>f</sub> V/Zelle	1,80	1,77	1,75	1,67	IEC 60896-11		Abmessungen			Gewicht	
Entladezeit (h)	10	5	3	1	R,	I <sub>K</sub>	L	В	<b>H</b> *	Ohne Säure	Mit Säure
Тур	Ah				mΩ	А		mm		kg	
2 OPzS 100	107	94	82	60	1,48	1350	103	206	420	8,7	13
3 OPzS 150	155	136	117	86	1,08	1845	103	206	420	11	16
4 OPzS 200	208	180	158	115	0,84	2376	103	206	420	13	18
5 OPzS 250	259	224	197	144	0,69	3887	124	206	420	16	22
6 OPzS 300	310	268	234	171	0,58	3438	145	206	420	18	26
5 OPzS 350	380	325	280	205	0,64	3137	124	206	536	20	29
6 OPzS 420	454	389	336	245	0,55	3641	145	206	536	24	34
7 OPzS 490	532	454	392	286	0,48	4169	166	206	536	28	39
6 OPzS 600	640	544	477	348	0,45	4466	145	206	711	35	50
8 OPzS 800	853	727	638	466	0,33	6085	210	191	711	46	65
10 OPzS 1000	1065	909	796	581	0,26	7720	210	233	711	57	80
12 OPzS 1200	1278	1088	954	696	0,23	8814	210	275	711	66	93
12 OPzS 1500	1613	1381	1196	873	0,23	8605	210	275	861	88	119
16 OPzS 2000	2143	1838	1591	1162	0,17	12045	212	397	837	115	160
20 OPzS 2500	2675	2295	1988	1452	0,13	15007	212	487	837	145	200
24 OPzS 3000	3208	2752	2382	1739	0,12	17390	212	576	837	170	240

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Bei Spezialstopfen kann das Maß überschritten werden. Säuredichte: 1,24  $\pm$  0,01kg/l bei 20°C

Alle Maß- und Gewichtsangaben liegen innerhalb üblicher Fertigungstoleranzen.









800-1500 Ah

2000 Ah

2500-3000 Ah

**(** 

Components Trading Marketing GmbH

Handwerkerstraße 2 **D-15366 Hoppegarten** 

Telefon: + 49 3342 - 42 400 0 Telefax: + 49 3342 - 42 400 19

> eMail: info@ctm-berlin.de Internet: www.ctm-berlin.de

