

# SSP12-7



### EIGENSCHAFTEN

- » Standard Commercial nach Eurobat
- » Hohe Energieeffizienz
- » Hohe Gasrekombination
- » Niedrige Selbstentladung (<2 % / Monat)
- » Einfache Handhabung und Installation

### ANWENDUNGEN

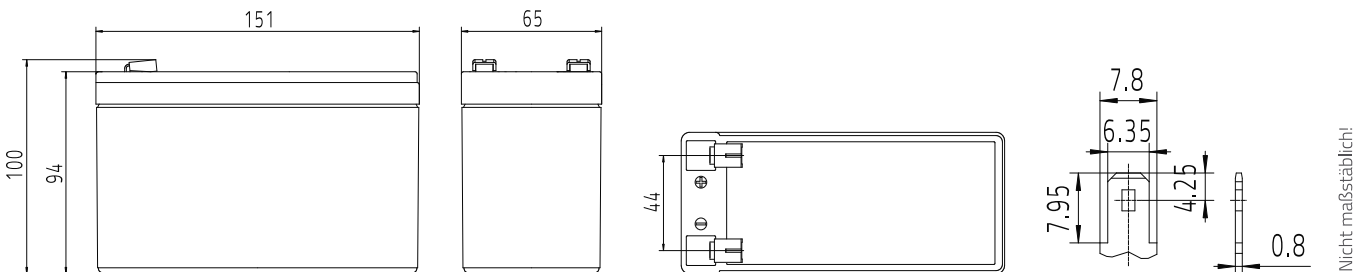
- » USV-Anlagen
- » Rechenzentren
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Universelle Stromspeicher

**Verschlussene Batterien (VRLA) - Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt.**

Die Baureihe SSP basiert auf der Verwendung von Gitterplatten, die als Separator eine Fiberglassmatte (AGM) haben, indem der Elektrolyt enthalten ist. Aufgrund der hohen Energiedichte eignen sich diese Batterien für den Einsatz in USV-Anlagen und in allen Bereichen der Notstromversorgung. Diese Batterien sind gemäß EUROBAT als »Standard Commercial« 3-5 Jahre einzustufen.

### STANDARDS

- » IEC 60896-21/22:2004
- » JIS C8702-1/2:2009
- » Eurobat 2015



### SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 25 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.45 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		2.27 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		2 A
Kapazität (1,8V/Z, 25 °C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	7 Ah	6 Ah	6 Ah	6 Ah	4 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	151 mm		66 mm		99 mm
Gewicht	2,1 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	29 mΩ				
Kurzschlussstrom	190 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	105 A				
Pol	S6.3				
Drehmoment	Nm				

### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

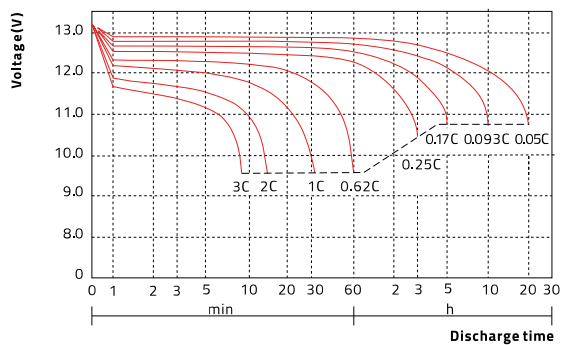
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	28,35	17,05	12,25	10,24	7,41	4,50	2,67	2,00	0,82	0,66	0,35
1,65V	27,22	16,59	12,02	10,14	7,34	4,45	2,64	1,98	0,81	0,66	0,35
1,67V	26,53	16,35	11,87	10,05	7,29	4,42	2,63	1,97	0,81	0,66	0,35
1,70V	25,72	16,14	11,73	9,94	7,23	4,40	2,61	1,96	0,81	0,66	0,35
1,75V	22,68	15,50	11,34	9,66	7,04	4,31	2,58	1,94	0,80	0,65	0,35
1,80V	18,14	13,95	10,55	9,14	6,76	4,21	2,54	1,92	0,79	0,64	0,35

### ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

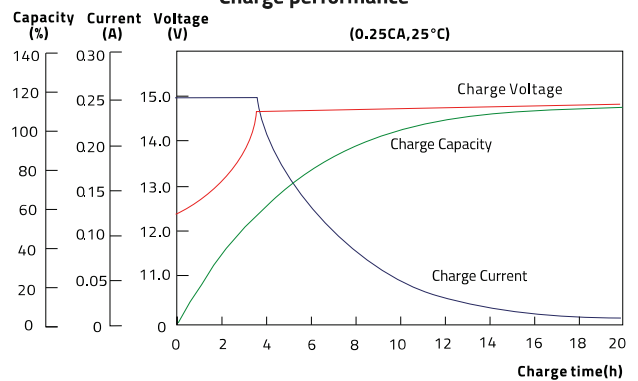
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	51,66	32,50	23,63	19,84	14,42	8,82	5,28	3,96	1,63	1,31	0,71
1,65V	49,85	31,68	23,25	19,71	14,32	8,75	5,23	3,92	1,62	1,31	0,71
1,67V	48,91	31,29	23,00	19,55	14,22	8,71	5,20	3,91	1,62	1,31	0,71
1,70V	47,58	30,92	22,75	19,37	14,14	8,67	5,19	3,90	1,62	1,31	0,71
1,75V	42,08	29,80	22,04	18,86	13,79	8,52	5,13	3,87	1,61	1,30	0,70
1,80V	33,98	26,93	20,56	17,90	13,28	8,35	5,07	3,83	1,60	1,29	0,70

### WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

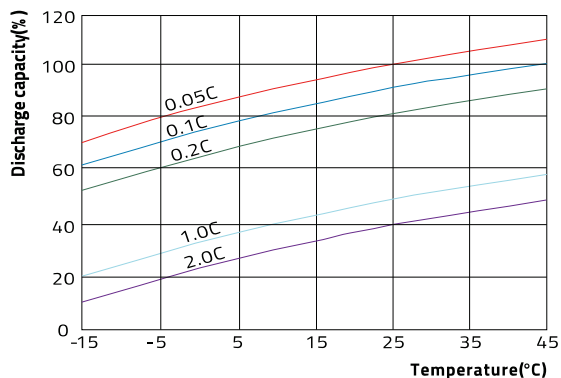
Discharge performance



Charge performance



Temperature vs. Discharge capacity



Design life vs. temperature

