

# SSP12-12



## EIGENSCHAFTEN

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

## ANWENDUNGEN

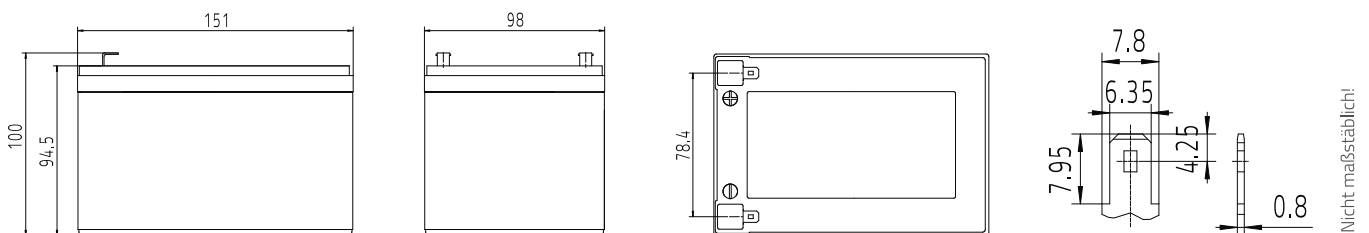
- » USV-Anlagen
- » Rechenzentren
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Universelle Stromspeicher

**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		4 A
Kapazität (1,8 V/Z, 25 °C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	12 Ah	11 Ah	10 Ah	9 Ah	7 Ah
Abmessungen	Länge		Breite	Höhe	
	151 mm		99 mm	99 mm	
Gewicht	3,6 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	14 mΩ				
Kurzschlussstrom	310 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	180 A				
Pol	S-6.3				
Drehmoment	Nm				

### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

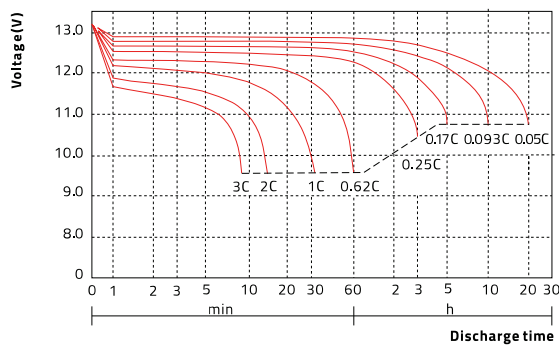
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	41,14	26,13	19,85	16,03	12,23	7,44	4,21	2,99	1,32	1,12	0,61
1,65V	39,91	25,52	19,43	15,72	12,02	7,34	4,16	2,96	1,31	1,11	0,61
1,67V	39,49	25,22	19,29	15,63	11,95	7,31	4,14	2,94	1,30	1,11	0,60
1,70V	38,72	25,04	19,16	15,50	11,85	7,27	4,12	2,93	1,30	1,11	0,60
1,75V	35,10	23,31	18,14	14,88	11,47	7,11	4,06	2,90	1,29	1,10	0,60
1,80V	31,31	21,33	16,93	14,09	11,01	6,95	4,00	2,87	1,27	1,09	0,60

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

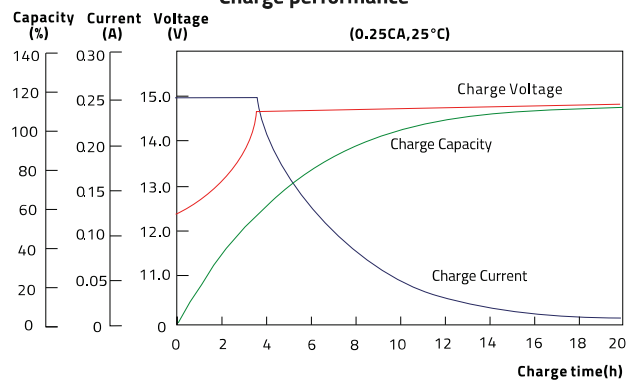
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	75,21	49,05	37,71	30,72	23,65	14,60	8,31	5,93	2,62	2,24	1,22
1,65V	73,17	48,08	37,02	30,23	23,31	14,44	8,23	5,87	2,61	2,23	1,22
1,67V	72,51	47,80	36,89	30,19	23,24	14,39	8,20	5,85	2,60	2,22	1,21
1,70V	71,24	47,32	36,63	29,89	23,07	14,32	8,17	5,83	2,59	2,22	1,21
1,75V	65,00	44,19	34,79	28,80	22,39	14,04	8,07	5,79	2,58	2,21	1,21
1,80V	58,28	40,56	32,62	27,41	21,56	13,76	7,98	5,72	2,56	2,19	1,20

### WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

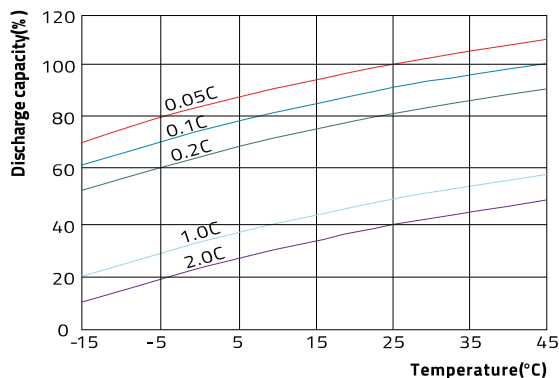
Discharge performance



Charge performance



Temperature vs. Discharge capacity



Design life vs. temperature

