# SP12-100



# Verschlossene Batterien (VRLA) - Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt.

Die Baureihe SP basiert auf der Verwendung von Gitterplatten, die als Separator eine Fiberglassmatte (AGM) haben, indem der Elektrolyt enthalten ist. Diese Akkumulatoren eignen sich hervorragendfür den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, aber auchin allen anderen Bereichen der Notstromversorgung wie USV-Anlagen, IT oder Telecom. Sie sind gemäß EUROBAT als >10/12 YEARS LONG LIFE < einzustufen.



### **EIGENSCHAFTEN**

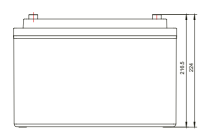
- >> Long Life nach Eurobat
- >> Hohe Energieeffizienz
- >> Hohe Gasrekombination
- >> Niedrige Selbstentladung (<2 % / Monat)
- >> Einfache Handhabung und Installation

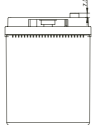
### **ANWENDUNGEN**

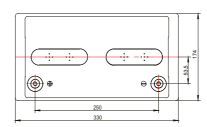
- Sicherheitsbeleuchtung
- >> USV-Anlagen
- >> Rechenzentren
- >> Telekommunikation
- Energieversorgung
- >> Erneuerbare Energien
- >> Universelle Stromspeicher

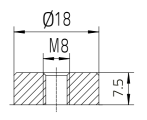
### **STANDARDS**

- » IEC 60896-21/22:2004
- **)** JIS C8704-1/2
- >> Eurobat 2022









# Nicht maßstäblich!

# **SPEZIFIKATIONEN**

Ladung	Zyklische Anwendung			Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
(V/Z, 25°C)	2.40 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C			V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 2	25 °C	30 A		
<b>Kapazität</b> (1,8 V/Z, 25° C)	C <sub>20</sub>	C <sub>20</sub> C <sub>10</sub>		C <sub>8</sub>		C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	
(1,0 1/2, 23 C)	103 Ah 100 Ah			92 Ah	Ah 75 /		53 Ah	
Abmessungen	Länge			Breite		Höhe		
	330 mm	174 mm			224 mm			
Gewicht				27,6 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25°C)	4,9 m <i>Ω</i>							
Kurzschlussstrom	2500 A							
Max. Entladestrom (5 sec.)	1000 A							
Pol	F-M8							
Drehmoment	13 Nm							



# **ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C**

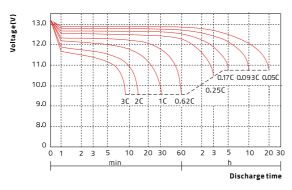
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	335,00	209,00	168,00	138,00	102,00	59,00	34,70	26,60	12,07	10,50	5,35
1,65V	315,00	200,00	163,00	134,00	99,50	57,60	34,30	26,30	11,94	10,40	5,30
1,67V	304,11	195,40	160,30	132,30	98,30	57,00	34,07	26,20	11,90	10,36	5,28
1,70V	292,00	190,00	157,00	130,00	96,70	56,20	33,70	26,00	11,81	10,30	5,25
1,75V	262,00	176,00	151,00	126,00	93,90	55,00	32,80	25,50	11,69	10,20	5,20
1,80V	237,00	161,00	143,00	120,00	90,20	53,00	32,10	25,00	11,44	10,00	5,15

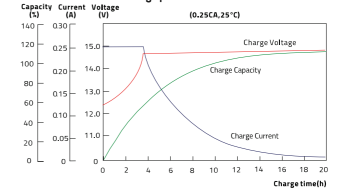
### **ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C**

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	565,00	375,00	316,00	259,00	196,00	112,00	66,90	50,10	23,22	20,50	10,50
1,65V	540,00	364,00	310,00	253,00	193,00	111,00	66,40	49,75	23,02	20,30	10,40
1,67V	525,55	351,70	306,60	251,00	191,40	110,20	66,18	49,58	22,98	20,22	10,36
1,70V	509,00	338,00	302,00	248,00	189,00	109,00	65,70	49,30	22,84	20,10	10,30
1,75V	467,00	317,00	282,00	241,00	184,00	107,00	65,00	48,90	22,63	19,90	10,20
1,80V	429,00	293,00	268,00	231,00	179,00	104,00	63,80	48,12	22,36	19,60	10,10

# WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

# Discharge performance

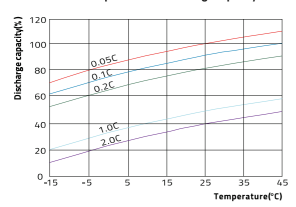




Charge performance

(0.25CA,25°C)

# Temperature vs. Discharge capacity



Design life vs. temperature

