# SP12-65



# 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**

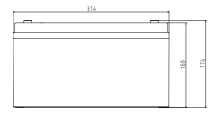
- >> Long Life nach Eurobat
- >> Hohe Energieeffizienz
- >> Hohe Gasrekombination
- >> Niedrige Selbstentladung (<2 % / Monat)
- >> Einfache Handhabung und Installation

#### **ANWENDUNGEN**

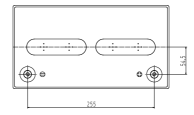
- Sicherheitsbeleuchtung
- >> USV-Anlagen
- >> Rechenzentren
- >> Telekommunikation
- >> Energieversorgung
- >> Erneuerbare Energien
- >> Universelle Stromspeicher

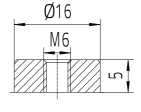
#### **STANDARDS**

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









# Nicht maßstäblich!

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Ladung (V/Z, 25°C)	Zyklische Anwendung			Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
	2.40 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C			V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 2	25 °C	20 A		
<b>Kapazität</b> (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>	
(1,0 1/2, 25 C)	65 Ah	65 Ah		59 Ah		49 Ah	35 Ah	
Abmessungen	Länge			Breite		Höhe		
	314 mm		166 mm			174 mm		
Gewicht			20 kg					
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25°C)	6,3 m <i>Ω</i>							
Kurzschlussstrom	1900 A							
Max. Entladestrom (5 sec.)	975 A							
Pol	F-M6							
Drehmoment	9 Nm							



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

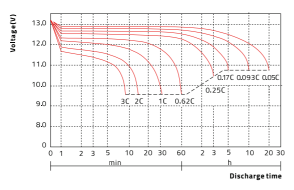
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	214,80	148,00	120,00	96,50	72,20	38,25	23,44	18,02	7,97	6,92	3,63
1,65V	196,40	142,00	115,40	92,80	70,00	37,43	22,85	17,51	7,86	6,85	3,56
1,67V	189,38	139,28	113,33	91,38	69,24	37,08	22,60	17,31	7,82	6,81	3,52
1,70V	181,60	136,00	110,80	89,60	68,20	36,62	22,26	17,09	7,74	6,75	3,48
1,75V	167,80	131,00	106,80	86,80	66,70	35,75	21,92	16,67	7,61	6,65	3,38
1,80V	152,90	125,00	102,20	83,60	64,70	34,56	21,50	16,25	7,41	6,50	3,27

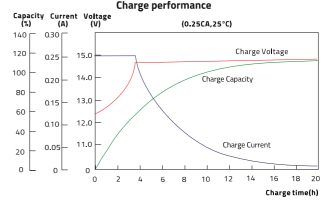
#### **ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C**

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	395,20	267,30	208,90	166,50	130,00	76,28	46,50	33,67	15,18	13,58	7,12
1,65V	368,70	257,00	202,40	160,60	127,00	73,92	45,74	33,29	15,00	13,40	7,01
1,67V	356,06	252,30	199,60	158,02	124,45	72,91	45,47	33,18	14,95	13,33	6,90
1,70V	342,00	246,60	196,00	154,80	121,40	71,83	45,02	33,01	14,84	13,24	6,89
1,75V	313,00	233,40	187,00	148,80	117,00	69,46	44,17	32,62	14,70	13,07	6,80
1,80V	283,00	220,00	177,00	140,60	111,00	66,78	43,50	32,24	14,51	12,86	6,67

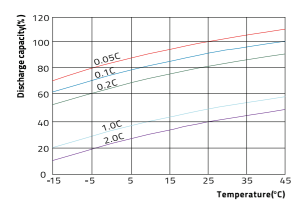
## WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

# Discharge performance





## Temperature vs. Discharge capacity



Design life vs. temperature

