

## SPGN12-210



### EIGENSCHAFTEN

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

### ANWENDUNGEN

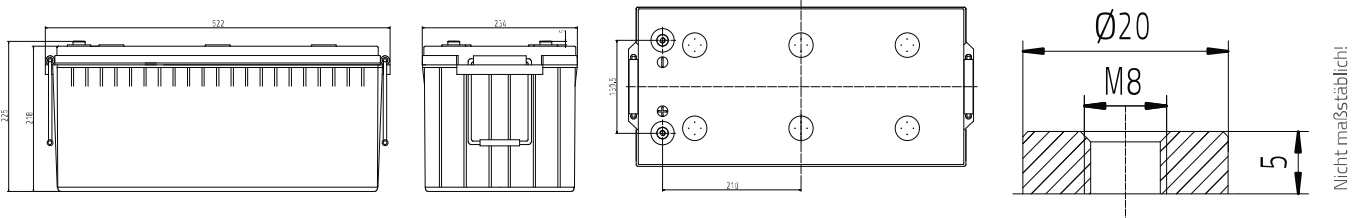
- » USV-Anlagen
- » Rechenzentren
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Universelle Stromspeicher
- » Dieselstart

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

Die Baureihe SPGN basiert auf der Verwendung von Gitterplatten, die als Separator eine Fiberglasmatte (AGM) haben, indem der Elektrolyt enthalten ist. Aufgrund der sehr hohen Energiedichte eignen sich diese Akkumulatoren besonders für den Einsatz in USV-Anlagen, aber auch in allen anderen Bereichen der Notstromversorgung wie Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, IT, Telecom oder für den Dieselstart. Sie sind gemäß EUROBAT als >10/12 YEARS LONG LIFE< einzustufen.

### STANDARDS

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



### SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/2, 25 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.40 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		2.27 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		63 A
Kapazität (1,8 V/2, 25 °C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	216 Ah	210 Ah	204 Ah	171 Ah	135 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	522 mm		234 mm		225 mm
Gewicht	66,3 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	2,1 mΩ				
Kurzschlussstrom	5700 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	2100 A				
Pol	F-M8				
Drehmoment	13 Nm				

### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

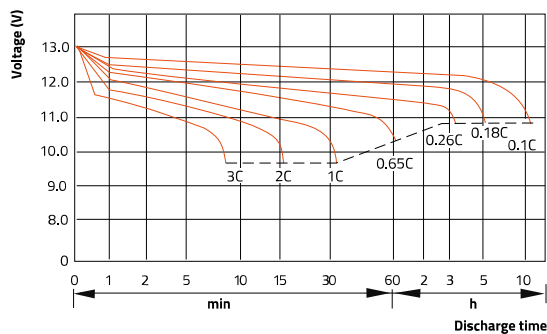
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	699,83	563,68	472,33	383,05	281,43	155,95	94,09	65,52	26,77	21,79	11,22
1,65V	661,41	542,39	455,00	370,37	271,75	151,20	92,12	63,55	26,51	21,65	11,15
1,67V	631,22	524,65	440,56	359,75	264,60	148,25	90,45	62,34	26,27	21,51	11,08
1,70V	616,24	506,78	424,67	349,43	257,84	145,30	89,12	61,12	26,10	21,37	11,01
1,75V	583,19	477,08	407,33	331,93	246,23	140,88	86,65	59,30	25,75	21,09	10,86
1,80V	542,03	444,91	382,78	312,78	233,43	135,15	83,88	56,88	25,50	21,00	10,81

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

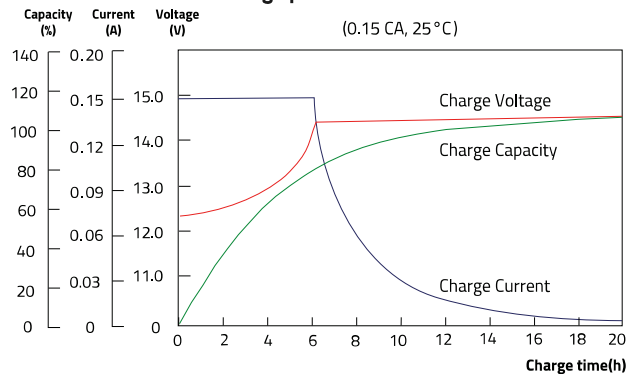
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	1206,31	1001,79	813,85	678,62	508,72	304,10	179,75	123,29	54,30	44,12	22,72
1,65V	1144,52	959,76	790,00	658,40	498,88	295,61	175,33	119,66	53,15	43,10	22,20
1,67V	1114,97	924,73	770,00	635,30	489,04	289,95	170,91	117,17	52,68	42,81	22,05
1,70V	1081,38	889,71	752,00	612,20	477,80	284,29	168,31	114,67	51,95	42,37	21,82
1,75V	1045,11	853,28	725,00	589,10	463,75	275,81	165,31	112,73	51,06	41,64	21,45
1,80V	1004,81	812,64	690,00	564,55	445,48	264,49	160,59	110,66	49,53	40,33	20,77

### GRAFIKEN MIT WEITEREN INFORMATIONEN

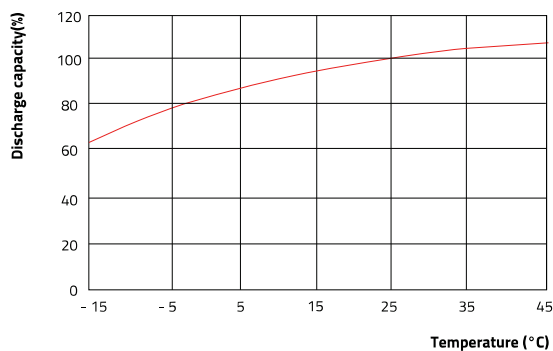
Discharge performance



Charge performance



Temperature vs. Discharge capacity



Design life vs. temperature

